

YALE MEDICAL LIBRARY



HISTORICAL. LIBRARY

COLLECTION OF

airoes C. Eles





ÉTUDES

LA TUBERCULOSE

TRAVAUX DU MÊME AUTEUR

- Traité d'histologie humaine, normale et pathologique, en collaboration avec M. le professeur C. Morel. 2º édition. Paris, 1864, in-8 accompagné d'un atlas de 34 planches dessinées d'après nature.
- Du tubercule au point de vue de son siége, de son évolution et de sa nature. Paris, 1862, in-8.
- Du rôle de la lésion organique dans les maladies. Thèse de concours pour l'agrégation, in-4. Strasbourg, 1862.
- De l'altération épithéliale de la conjonctive oculaire dans l'héméralopie. (Gazette hebdomadaire de médecine et de chirurgie, 1865.)
- Sclérème des adultes (Gazette hebdomadaire de médecine et de chirurgie, 1864.)
- Cause et nature de la tuberculose (1er mémoire présenté à l'Institut et lu à l'Académie de médecine le 5 décembre 1865.) (Bulletin de l'Académie impériale de médecine, t. XXXI, p. 211. Gazette hebdomadaire, Union médicale, etc., 1865.)
- (2° mémoire présenté à l'Institut et lu à l'Académie de médecine.) (Bulletin de l'Académie impériale de médecine, t. XXXII. Gazette hebdomadaire, Union médicale, etc., 1866.)
- Recherches sur la vésicule pulmonaire et l'emphysème. (Archives générales de médecine, 1866.)

ÉTUDES

SUR

LA TUBERCULOSE

PREUVES RATIONNELLES ET EXPÉRIMENTALES

DE SA SPÉCIFICITÉ ET DE SON INOCULABILITÉ

PAR

J.-A. VILLEMIN

PROFESSEUR AGRÉGÉ A L'ÉCOLE IMPÉRIALE DU VAL-DE-GRACE

PARIS

J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

I.IBRAIRES DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE 19, rue Hauteseuille, près le boulevard Saint Germain

BRUUTA

HEOJUDAHRUT AJ

The Board of the Company of the Comp

DE SA SEGUESCITE ET DE SON INDOUGNEMENTE

MELLENIN

PARIS

A.- B. UAILLIEU P. at PILS

ARTHORN BY BALLACTER SINGULARY BY STREET

A MES MAITRES

MM.

SCHÜTZENBERGER

Professeur à la Faculté de médecine de Strasbourg.

GODÉLIER

Médecin principal Professeur à l'École du Val-de-Grâce.

Souvenir d'affectueuse reconnaissance,

VILLEMIN.

A MES MAITHES

0.0

SCHILLERSESSESSES

solidized blood of a soliday

HALL BIOS

Addinguestic auto-colo colores and and a series

Sourcair d'alfrebreuer recommune ancu,

VILLENIIK

INTRODUCTION

La médecine nous représente un artire à nombreuses racines qui a besoin, pour devenir vigoureux et fécond, de puiser la sève et la vie dans tontes les directions. Aussi sommesnous profondément étonné de voir encore, à notre époque, fant de personnes témoigner de leur dédain et de leur méfiance à l'égard de certains movens d'études et repousser systématiquement les résultats que de patientes investigations ont oblenus dans le champ des sciences afférentes à l'art-médical. A leurs veux chaque perfection dans nos procédés d'observation, chaque vérité nouvelle dans l'ordre des

faits biologiques, sont des intrusions révolutionnaires destinées à apporter le trouble et le désordre dans la médecine pratique. Au nom de la tradition, au nom de la clinique, il faudrait, selon eux, s'armer et se défendre contre l'invasion de pareilles idées perturbatrices.

Ces récriminations sont de tous les temps. et se produisent dans toutes les branches de l'activité humaine; elles ont leur rôle et leur utilité dans la marche du progrès. Ne nous en plaignons pas. Loin d'émousser l'esprit de recherche, elles l'aiguisent au contraire et le préservent des égarements présomptueux qui l'exposeraient quelquefois à rompre la chaîne péniblement nouée par le travail et l'expérience do passé. Mais gardons-nous de renfermer dans le cercle limité des connaissances de notre temps la science infinie, dont l'intelligence humaine n'épuisera jamais les trésors.

La lumière vient de partout, car tout se tient et se lie dans les sciences; en avançant dans le domaine de chacune d'elles, on voit combien les parties dont elles se composent se rapprochent, s'enchainent et se subordonnent. Les matériaux lentement amassés restent d'abord épars et isolés, mais à mesure des progrès ils se groupent et se coordonnent en formant un ensemble indissoluble. Rien ne prouve mieux, du reste, la vérité d'un fait nonveau que son parfait enchaînement aux faits déjà connus. Cette loi commence déjà à se montrer dans les sciences médicales et nous en éprouvons l'irrésistible pression dans le travail que nous entreprenons.

Nous aurions voulu nous restreindre dans les limites que semble comporter notre titre, mais les inductions qui nous ont conduit à la découverte du fait capital contenu dans cet ouvrage, se rattachent à des principes généraux sur l'anatomie et la physiologie pathologiques, trop peu en vogue encore, pour que nous nous soyons contenté de les mentionner comme des vérités faisant partie du fond scientifique courant. C'est pourquoi nous avons cru

devoir consacrer quelques développements à des questions, fortéloignées, en apparence, de notre sujet, parce qu'elles constituent une partie importante des prémisses qui nous ont conduit à voir dans la tuberculose une affection spécifique et inoculable. Ce n'est pas par le fait du hasard ni d'un tâtonnement sans direction, que nous sommes arrivé à formuler une pareille hypothèse sur la nature de cette maladie. Logiquement déduite d'une série d'études. cette hypothèse, en prenant rang aujourd'hniparmi les vérités expérimentales ; confirme à son tour l'exactitude des principes dont nons sommes parti. Ceux-ci nous semblent done doublement importants et c'est ce qui nous a engagé à les développer ici.

Le plan que nous avons adopté nous a été tout trocé par l'enchainement naturel des études qui nous ont amené à assimiler la tuberenloscaux maladies spécifiques. Cesétudes se rapportent à trois ordres d'idées puisées dans des considérations: I d'amatomie et de physiologie pathologiques, 2º d'étiologie, 5º et de pathologie. Ces divisions forment les trois premières parties de notre travail d'où découle la quatrième, consucrée aux preuxes expérimentales de la spécificité de la tuberculose et de son inoculabilité à un certain nombre d'espèces animales.

20 september 1897.



ETUDES

SEC.

LA TUBERCULOSE

PREMIÈRE PARTIE

CONSIDERATIONS D'ANATOMIE ET DE PHYSIOLOGIE PATHOLOGIQUES

PREMIÈRE ÉTUDE

Des éléments maniouslques dans leurs empurés avec les causes morbides.

De la ste et des prepriètes vérales on héologiques. — Des commuts auctomques et de leur infrabisitéé automne — Descrime physiologiques et préladogiques. — Excitation et desfruction de la propriété lamque des décuesta — de la spécificité d'action des agents d'irretation; affinité, élection de certaines substances pour certains organeet certains timms. — Emile réscrime demendates a su détermination en dédans des éléments organiques. — Les impressions unes transmises ans térments yémms par drus vous : mileur intériour et milieu enternour.

Les alrescale sourcemannes se grouperd en trest grande syntheses i synthese de régétation, synthese de relation, synthese de natrition,

Des temperaments serveux, Arrante, Prophetique. - Des actions pociproques des fitters applétique les une sar les autres.

§ F. — Bri martina des eléments auchempes sons l'apparent des canes marbides.

Les sciences biologiques n'ont pu donner encore une définition satisfrisante de l'objet de leurs études, car la vie se constate plutôt qu'elle ne se définit. Toutefois si l'on envisage la matière vivante du point de rue purement physiologique, en s'en tenant au fait extérieur le plus apparent, on reconnait en elle l'existence d'une propriété constante que l'on pout regarder comme sa caractéristique. C'est que, sans cesser d'être elle-même, elle réngit coutre les choses extérieures, en vertu d'un pouvoir toute des choses extérieures, en vertu d'un pouvoir toute dont à fait spécial. La manifestation de cette réaction est ce que nous appelons force citule, propriété rétale ou biologique. Vivre c'est réagir, et réserproquement.

Cotte propriété n'est pas une hypothèse, un a priori, c'est un fait qui tombe sons les sens et qui est, par conséquent, du domaine de l'observation et de la science, il n'y a que cette seule force de réaction, intimement liée a la matière organisée, qui puisse nous faire conclure à l'existence de la vie. Si la forme, ni la condeue, ut aucune autre propriété physique ou chimique ne nous la revélent. Sons donte la matière vivante affecte bien des dispositions particulières, mas elles cont insuffisantes pour nous faire compaitre si la propriéte de réaction vitale subsiste ou si elle a compéteurent dispuru. Jusqu'iei du mains nous commes restés dans l'impossibilité de trouver une différence appréciable entre la phipart des éléments en pleine possession de la vie et ceny qui viennent d'être abandonnés par elle depuis pen. En sorte que la sent signe infaithide qu'une celinle, qu'un muscle, qu'un nerf, etc., sont encore
rivants, c'est la persistance de la réaction spéciale
à chacun d'eux. Nous ne voulous pas dire que certainos particularités ne puissent être un indice à
peu près súr que telle partie organisée, tel élément
austomique a ressé de vivre, mais, en l'absence de
ces caractères, rien ne peut indiquer la ressation
de la vie que la dispurition du pouvoir de réagir,
Remarquous bien que la propriété biologique est
une force latente, qui ne se manifeste pas sponta,
nément et qui a toujours besoin pour se traduire,
d'une sollicitation extérieure au composé virunt.

Partient où l'on observe la vie, on la voit résider dans des éléments qui ont la forme cellulaire; ceux qui se dérobent à cette forme en dérivent cependant par des modifications qu'il est facile de suivre et de constater, Depuis la monade jusqu'à I bonnne, la cellule et ses dérivés immédiats sont l'expression morphologique de la vie.

La propriété hiotique spéciale à chaque élément vivant est assurément subserdonnée à sa compusition intime, et celle-ci ne semble pas être régie par des principes étrangers aux lois physico-chimiques ordinaires. Une perturbation un peu progonde dans les actes chimiques on physiques qui se

passent dans l'intérieur de ces éléments, entraine la suspension et même la suppression des propriétés vitales; exemple ; une température capable de coaguler l'albumine (1). La vie ne semble donn pas être une force première, priscipa : elle est secondaire et subordopnée à d'autres forces plus générales, dont elle dériverait en vertu des lois de la transmutation. Cependant il fant avoner qu'ici l'incomm devient considérable; heureusement pour le biologiste, la solution de ces questions ne lui est point indispensable; il peut étudier la vie dans sesmanifestations multiples sans avoir besoin de la connaître dans son essence. Le physicien ne connait pas davantage l'essence de l'attraction, ni le chimiste celle de l'affinité. La vie, étant one force, ne se révête à nous que par sa phénoménalité. Le développement de l'électricité au contact de deux métaux n'est pas plus explicable que cebui de la force nervouse; la secrétion de la salive par une cellule n'est ni plus ni moins mystérieuse que la décomposition de l'eau par l'éponge de platine.

Un organisme un peu complexe est formé de l'agrégat d'un nombre infini d'éléments anatomiques. Chacun d'eux est autonome, individuel et réagit à su manière et pour son propre compte selon sa nature, sa composition, sa structure. Le globale

⁽I) 42. bernard, Introduction à l'étade de la mélecure esperamentale.

nerveux ne réagit pas comme la cellule d'une glaude salivaire; velle-ci manifeste sa réaction d'une façon différente de celle d'une cellule plasmatique; la cellule épithétiale du rein n'a rien de semblable dans sos effets à une cellule du foie ou de la mamelle, l'irritation d'une fibre musculaire ne produit pus le même phénomène que l'irritation d'une fibre nerveuse. Sous l'influence de provocations parfaitement identiques par leur nature et leur intensité, chaque catégorie d'éléments organiques traduit une réaction entièrement spécifique et différent de l'une à l'autre.

Cependant, si vette individualité autonome des éléments est un fait incontestable, il n'est pas moins évident, non plus, que les divers composants d'un organe réunissent leurs actions collectives dans un but déterminé et invariable ; ce qui a fait penser à une force supérieure qui synthétise et coordonne toutes ces forces isolées. On a placé, ou plutôt ou a supposé cette force supérieure dans le système nerveux, mais les plifinomènes de la vie chez les vėgėtaux ne sont-ils jus aussi lurmonieusement ordonnés que chez les animaux? Et au premier temps de l'embryon, alors que le système nerveux n'existe pas encore, que tout l'être consiste dans un amas de cellules, nées de la segmentation de la cellule primitive, où donc réside la force directrice et organisatrice qui imprime à tels éléments la

DES ÉLÉMENTS ANATOMORES.

forms et la fonction d'un musele, à tels autres relies du foie, etc., etc.? On doss-je placer dans une plante la luvez qui rémnit, dispose et coordonne les rellules de manière à donner iei une feuille, là mafleur, la une raeine, tous organes chargés de fonctions spéciales? Que sont devenues les connections nervenses el vasculaires de ces portaes transidantées dans d'autres régions que celles qu'elles occupaient dans le plus général de l'économie, et qui n'en continuent pas moins de se comporter essume si elles étaient en leurs lien et place? Les belles repériences de M. Bert (1), sur les greffes animales, built on prouvant, evec la plus entière éridence, l'autonomie des éléments anatomiques, démontrent aussi, de la façon la plus péremploire, qu'il n'y apre plus de centro vital unique dans l'organisme animal que dans l'organisme végétal.

C'est la généralisation du système merveux chezles animants, qui a par bui faire accorder une certaine prééminence dans les actes vitaux, mais pour pen qu'on y réfléchisse, il est facile de vour que le role de la substance nerveuse se horne à la manifestation d'artributs restreints et définis, dont le but total est de produire le monvement nécessaire à la conservation des individus et des espèces,

Des éléments organiques sont sonnés à la bu-

⁽U. Bert. Beskerides applymentates pure treat a Pharmacy de transferi propry del tiente attimates. Peris, 1896.

générale qu'on retrouve dans tentes les créations de la nature : la variété dans l'unité. L'espèce se compose de types individuels variant à l'influi. Il n'y a pas deux hommes qui se ressemblent et respendant les caractères de l'espèce humainé sont nettennent spécialisés. De même, la réaction vitale des éléments anatomiques, tout en conservant le caractère propre à chaque espèce, varie, en intrusité et en facilité, selon les individus. Une même juspression produira des réactions auxsi diversibles que les types individuels ouy-mêmes.

Un'un élément réagisse sous l'impression de ses modificateurs liabilitéels, physiologiques, ou bien par le fait d'un agent insolité, norbide, le résultat sera toujours le même. La réaction de chaque élément est une et invariable. Toute la différence entre le réaction physiologique et la réaction pathologique consiste dans le degré d'intensité et dans l'opportunité. L'acte morbide, en général, ne différe pas dans son essence, de l'acte physiologique. Le phénomène nourlide est une manifestation vitale au même titre que l'opération la plus normale; il doit son existence aux propriétés mêmes de la matière vivante.

Les éléments vivants ne manifestent leur réaction que par l'incitation de forces extérieures ; mais, dans l'agencement complexe d'un organisme,

les réactions premières produisent des effets qui jouent, par rapport à d'autres éléments, le rôle de couses provocatrices secondaires. Nous en avons un exemple facile à saisir dans les rapports des nerts avec les muscles et l'opération toute physiologique du monvement. Qu'une vive irritation vienne impressionner la main d'un homme endormi, elle sera transportée por les nerés centripétes ters un point des centres nerveux médullaires, et la elle réveillers, dans un certain nombre de cellules, une réaction que nous convaissons sons le nom de force excito-matrice. Puis cette force transmise par les nerfs centrifuges aux muscles du bras, deviendra a son tour, pour les fibres musculaires de cette portie, un agent d'irritation qui sofficitera leur propriété vitale, la contractilité, et partant le retrait du membre. Mais la force excito-motrice, quonque secondaire et dérivant déjà de la réaction d'un élément anatomique, n'en est pas moins pour les muscles une force extérieure à eux, tont aussi bien qu'un courant électrique directement appliqué surleurs fibres. C'est ainsi qu'une action première peut produire une série de réactions hiérarchisées, pour ainsi dire, dans leur ordre de succession et de cansalité.

L'action des agents extérieurs n'a pas toujours pour effet de mettre en activité la réaction propre à chaque élément organique. Il y a des împressions qui anéantissent la propriété vitale : la toudre, l'acide cyanhydrique, ont ce résultat sur certaines parties du système nerveux. Le sulfoevanure de potassium n'excite pas la contractilité musculaire, il la détruit. Le veniu de certains sohidiens supprime tout d'un coup la vie des éléments qu'il atteint et amène leur décomposition (gangrène). Un même agent, selon l'intensité de son action, peut susciter la réaction des éléments ou la briser, If y a plus, les agents naturels, continuellement en rapports avec l'être vivant et qui sont la condition même des manifestations de la vie, aménent à la longue l'usure de cette force qui finit par s'éteindre. L'action est continue, mais la réaction est temporaire et subordonnée, La mort est une consequence de la vie.

Une particularité digne de remarque, c'est l'affinité qui semble exister entre certaines substances et certains organes, ou plutôt c'est la sensibilité extrême que présentent les éléments d'une partie déterminée à l'igritation de tel on tel agent; d'où une réaction ordinairement localisée dans un système, dans un organe ou une partie d'organe.

Onand le curare anéantit le pouvoir conducteur des nerfs centrifuges, quand le mercure enflamme les genrives, la cautharide les organes génito-urinaires, quand le phosphore carie les os maxillaires, quand le plomb paralyse les muscles extenseurs de l'avant-bras, cela ne veut pas dire que ces substances, introduites dans la circulation, ne portent leur impression que sur les parties atteintes; transportées et disséminées dans tout l'organisme, d'une facon à pen près égale, ces substances touchent tous les tissus, tous les éléments de l'économie, mais tous ne réagissent pas, tous ne sont pas impressionnables au même degré, tous ne jouissent pas d'une égale tratabilité en présence de chacun de ces agents divers. Tel s'ébitante et réagit sons le mercure qui reste inaccessible à l'action du phosphore; tel autre traduit son irritation pur la cantharide qui semble ne rien éprouver par le curare, etc., etc.

Cest pour exprimer ce phénomène que nons disous qu'il y a une sorte d'élection on d'affinité entre certaines substances et certains tissus; mais la vérité est qu'une substance, dispersée, par l'intermédiaire du sang, dans l'organisme entier, parte son action sur tous les éléments dont il se compose, sculement les uns sont insensibles à cette action et ne traduisent aucune réaction appréciable à nos yeux, tandis que les autres au contraire, sont plus on moins fortement ébranlés, surcombest on réagissent selon le mode qui lour est propre.

De même qu'il n'y a pas d'effet sans cause, de même il n'y a pos de réaction sans action préa-

lable. Les réactions pathologiques supposent donctoujours une impression, exercée directement sur l'élément anatomique réagissant et entrainent irrésistiblement l'idéc d'un agent d'irritation, cause de l'effet observé. Il ne peut y avoir de troubles spontanés dans l'organisme vivant; toute modifiention qui s'opère en lui a sa détermination hors de lui, et s'il n's a pas de spontanéité physiologique, à plus forte raison n'y en a-bil pas de pathologique. Si une cellule épithéliale se tumèlie et engendre des globules de mueus, si une cellule plasmatique procrée du pas, du tuberenle, si une rellule nerveuse donne de la force excito-motrice. qui réveille convulsirement la contractilité musculaire, etc., c'est que cellules épithéliale, plasmatique et nerveuse ont été directement affeintes par un agent d'irritation.

Copendant il faut bien s'entembre. Quand nons prétendons que tout effet morbide provient d'une cause extrinséque, rela ne veut pas absolument dire que cette cause se trouve, dans tous les cas, en deburs de l'organisme. Ce qu'il faut comprendre, c'est que la réaction pathologique procéde d'une cause déterminante extérieure et étrangère aux éléments anatomiques qui la manifestent.

Ainsi, par exemple, que du pas vienne impressieuner les centres nerveux en donnant lieu à ces accidents connus sous le nom de prohémie, il y a

là un agent d'irritation mi dans l'organisme luimême, mais qui n'en est pas moins une cause extérieure aux éléments nerveux en souffrance. Il en est de même de l'acide urique sur les éléments qui entreut dans la composition des tissus des articulations, butile de multiplier les exemples, nombreux en pathologie, où les effets d'une cause première deviennent aînsi à lour tour causes secondaires. Le que nous cruyous et roudrions persuader, c'est que toute réaction vitale d'ordre pathologique a sa cause en dehors des éléments anatomiques qui la traduisent. Si ortle cause provient d'une source située dans un point quelconque de l'économie, si elle est déjà un produit de l'arganisme, comme le pus, l'acide urique, l'orée, etc., c'est qu'elle procède elle-même d'une détermination antérieure, qui a impressionné les tissus on elle a pris missance:

Nous venous de roir que des substances bien connues, administrées dans un but d'expérimentation ou de traitement, ont chacune une action propre, manifestée par des réactions ayant une évolution déterminée et surtout un siège spécial. Les agents morbifiques que nous ronnzissons n'agissent pas différenment; en sorte qu'en admettant que chaque agent spécifique détermine une réaction particulière, nous sommes en droit de supposer la proposition inverse, à savoir; qu'à

toute réaction spérifique correspond un agent spécial. Nous ne voulons pas dire que sous l'influence d'irritations de diverses natures, les éléments anatomiques réagissent d'une manière différente, correspondant à charane d'elles. On sait, au contraire, que ces éléments sont très-restreints dans leurs modes de réaction. Une fibre nerveuse centrifuge étant irritée, ne donne jamais que de la force excito-motrice, révélée par la contraction museulaire: l'excitation d'une cellule glandulaire se traduit par la production de la substance sécrétée por la glande dont elle fait partie; les cellules de tissu conjonctif ne penyent donner lien qu'à des globales de pus, de l'emphe ou à des cellules de l'état. embryommire, au moven desquelles se reconstituent les différents tissus de l'organisme, Aussi la spécificité anatomique ne se déduit pas de la réaction pure et simple de l'élément impressionné, mais d'un certain nombre de caractères, tirés principalement de l'élection qu'a la cause morbifique pour tel tissu, tel organe on partie d'organe.

Des exemples feront comprendre ce que nons coulons dire. Le virus varioleux provoque dans la couche de Malpighi une sorte d'épôlermète, avec formation de pus. Mais cette suppuration se fait d'une manière identique à celle qui a lieu sous l'influence de tout autre irritant, tel qu'une brûlure, un vésicatoire, par exemple. Ce qu'il y a de spécifique dons la variole, ce n'est donc pas la supparation de l'épiderme; mais la forme même de l'éruption, son évolution, les symptômes généraux dont elle s'accompagne forment un coscioble de caractères qui n'appartient qu'à la variole, et permettent d'affirmer immédiatement l'existence de la ranse spécifique.

L'agent étiologique de la tièvre typhoide, en portant son action sur les appareils lymphatiques des arganes abdominaux (follieules elos, plaques de Peyer, gauglious mésentériques, rate), produit des lésions qu'ou retrouve semblables, ou à peu près, par le fait d'irritants ordinaires, et rependant la spécificité de son action se revêle par une détermination constante et élective sur ces organes, par sa concentration sur les follicules agninés de la fin de l'intestin grèle, et aussi par l'ébranlement qu'elle imprime aux rentres nerroux, en domant lieu à un appareil symptomatique particulier.

C'est pour avoir fait consister l'irritation dans de simples phénomènes de carentation et de vascularisation, que l'école de Broussais n'a vu dans la variole qu'une dermite, dans la fiévre typhoide qu'une entérite folliculeuse, et dans tante maladie qu'un fluxus sanguin, plus ou moins précédé d'un stimulus nerveux. La lésion n'était alors qu'un effet mécanique. Au sortir des mages de la modecino symptomatique, la science est cenne s'arrêter à cette conception étroite de la lésion, et l'on comprend l'ardeur de la réaction qui n'a pas tardé de se faire contre l'école dite physiologique. Mais pour concevoir mieux, il a fallu attendre les peogrès de l'anatomie et de la physiologie générales ; jusqu'iei les adrersaires n'ont pu lutter qu'en se retirant sur un terrain aussi peu assuré que relui de la révolution bronssaisienne.

Comme nous l'avons vu, tout élément vivant à besnin, pour exprimer un acte physiologique ou pathologique, d'une impression déterminante quel-conque. Ces impressions viennent de deux sources différentes, et ici la distinction des milieux, si judicieusement établie par M. Glaude Bernard, recoit une féconde application. A l'une de ces sources appartiennent tous les agents placés dans le milieu ambient extérieur, qui portent leur action sur les surfaces monqueusex et cutanées, on qui agissent plus profondément du deburs au dedans, et comme par traumatisme; à l'autre correspondent les principes introduits dans l'organisme et qui atteignent les éléments par l'intermédiaire du milieu intérieur : le sang et les liquides qui en exaulent.

A ces deux toirs, par où les agents de déternonation arrivent aux éléments, correspondent deux ordres de causes murbides; l' les causes externes, directes, topiques: 2º les causes internes, indirectes, générales. Natons bien que par re mot « interne o nous ne voulons pas dire que les causes nassent en dedans de l'économic, et encore moins en dedans des éléments organiques, mais seulement qu'elles agissent par l'intermédiaire du milien intérieur, dans lequel sont plongés les éléments auxquels toutes causes déterminantes sont toujours extérieures.

I' Les causes externes agissent directement sur les éléments mis en contact avec le milieu extérieur : tels sont les qualités de l'atmosphère, le froid ou le chaud, etc., les liquides et les gaz irritants appliqués sur les surfaces cutanées et muqueuses, les agents traumatiques de toutes sortes, les impressions variées perçues par les organes des sens, etc., etc. L'action de ces innombrables agents est toujours locale, limites aux parties impressionnées, et ordinairement superficielle. Cependant son extension peut se faire assez loin, par contiguité de tissus et par pénétration plus ou moius profonde des agents vulnerants.

Mais le mécanisme au moyen doquel l'action des causes externes se généralise et se manifeste loin des parties directement impressionnées, est basé sur la disposition du système nerveux, dont les nombreuses commissures établissent des haisons entre les régions les plus éloignées les unes des autres. Ainsi, par exemple, un simple contact sur la pean, une impression l'unineuse sur la rétion, etc., occasionnent un courant centripète vers les centres nerveux profondément situés, et y provoquent une résetion qui peut se réfléchir dans mille directions, soit sur les muscles de la vie animale, soit sur les muscles de la vie végétative, ceux des vaisseaux entre autres, en donnant lieu à des phénomènes multiples et complexes. Toutefois, quoi qu'il arrive, la généralisation des effets occasionnés par les causes morbifiques externes a toujours pour point de départ une impression première habitnellement limitée.

2" Les causes internes, au contraire, résident dans des agents de détermination, tenus en suspension dans le milieu intérieur, qui les disperse et les fait pénétrer dans l'intimité des tissus. La généralisation de l'effet fait naturellement supposer celle de la cause. Mais, comme cela a lieu pour les substances médicamenteuses et toxiques, si tous les éléments de l'organisme recoivent une impression de la part des agents morbiliques, ainsi répandus dans l'organisme par les mouvements continuels du milieu intérieur, tous ne se montrent pas également sensibles et impressionnables à leur action. On peut constater qu'il n'y en a qu'un certain nombre qui réagissent, phénomène comparable à ce que nous avons

ru précédemment, et qui a aussi donné lien à l'idée d'affinité et d'élection des causes pathologiques pour certains tissus.

Ainsi, par exemple, le virus varioleux pénêtre tojen évidemment toutes les parties de l'organisme, et cependant l'épiderune se moutre particulièrement sensible à son action. Le virus de la morre, d'un autre côté, met en réaction d'une manière spéciale les organes respiratoires, principalement la muquense masale et le pounon, et il est pourtant incontestable que cette substance morbifique est répandue dans toute l'économie.

En certain nombre des irritants morbides, agissant par l'entremise du milien intérieur, nous sont matériellement comms; nous pouvous les réreller et les conserver pour ainsi dire; tels sont les tirus que l'on est parvenu à inucider. Mais il en est d'autres dont l'existence n'est qu'une hypothèse. Cependant l'analogie et l'induction les imposent impérieusement à notre esprit,

L'agent causal de la fièrre typhoide n'a pu jusqu'ici être mis en évidence, et il n'est guère de personnes qui le contestent. Il en est de même du typhus, de la peste, de la fièvre jaune, des fièvres palustres, etc. Non-seulement l'existence de ces agents se recommande avec la toute-puissance de cet axiome : qu'il n'y a pas d'effets sans causes, mais encore, si l'on admet avec nous que les éléments anatomiques ne peuvent réagir sons one détermination provocatrice, il faudra aussi nous accorder que la réaction de ces éléments est la conséquence de l'irritation directe de la cause marbide. Ainsi je suis forcé de convenir que l'engorgement des follieules clos de l'intestin et des ganglions mésentériques dans la fièrre typhoide, que la formation des bubons dans la peste, que les troubles nerveux (fiévre, délire, etc., etc.) dans ces muladies ainsi que dans le typhus, les fiévres palustres, etc., sont tous phénomènes dus à la réaction des organes malades contre l'action des agents étiologiques de ces affections. Ce sont la les effets de causes générales, intérieures, diffuses. On a donné à ces causes le nom de ciras, de minimes, et on a comparé non sons raison leurs effets avec ceux de l'empuisonnement par des substances toxiques connues.

Quand nous voyons une lésion quelconque se répêter en points innombrables dans l'organisme, c'est qu'en chacun de ces points une substance irritante a porté son action. Ainsi dans la variole, il a fallu qu'une parcelle de virus varioleux impressionnat l'épiderme dans toutes les parties où se sont formées des pustules. Et, disons-le par auticipation, dans la tuberculose, maladie générale s'il en fut, ces myriades de granulations qui parsément les poumons, les plèvres, le péritoine, etc.,

. .

n'ont pu se former que sous l'irritation directe d'un agent provocateur, qui a du être charrié à l'état de division extrême dans tous ces organes. Assurément, nous ne trouvous rien de plus analogue à l'action de la cause toberculeuse que relle des virus varioleux, morveux ou autres.

Ce que mus renons de dire sommairement sur l'action des causes morbides et les éléments vivants, est, dans son ensemble, la monnaie courante des sciences biologiques. Mais il y a cependant deux points laissés obseurs, et même qui n'ont po être éclairés que por l'étude toute moderne de l'histologie : nous voulons parler de l'individualité et de l'autonomie des éléments organiques dans l'évolution des phénomènes pathologiques, ainsi que de la nécessité absolue, pour qu'ils réagissent, d'être directement impressionnés par un agent d'irritation; ce qui implique la négation forcée d'une cause déterminante quelconque.

Ces idées d'action et de réaction que nous venons de développer ne sont pas moures, tout le monde s'en sert et parle de réactions organiques contre les influences morbifères. Nous n'avons pas la prétention d'avoir rien inventé, mais ce que nous avons voule mettre en relief, c'est la réaction élémentaire et la passivité de l'élément anatomique. Il faut, si l'on veut bien comprendre les phénomènes biologiques, ne pos donner au mot réaction l'idée vague d'une souffrance de l'organisme, mais décomposer cette idée par trop générale, la ramener à ses facteurs premiers, et l'étudier dans la mobécule vivante, pour ainsi dire, qui est la cellule et ses dérivés fibreux. Une pareille analyse est indispensable pour bien comprendre les actes synthétiques par lesquels se manifeste la maladie.

§ 2. - Dis grands systèmes de l'organisme.

Les éléments de l'organisme animal, groupés en tissus, en organes et en appareils, accomplissent, au moyen de leurs propriétés vitales collectives, certaines œuvres communes. En s'en tenant à ce qu'ils ont de plus général dans le fonctionnement de l'être vivant, on peut les classer en trois grands systèmes.

I' En première ligne nous rencontrons le système régétatif, fondamental, essentiel. Il est représenté, chez les animoux supérieurs, par toute une série de tissus analogues, auxquels on a donné le nom de tissus de substance conjonctice. Toute cette masse qui compose le squelette général et le squelette particulier des organes, en fait partie. Il est constitué par les os, les cartilages et toutes les variétés de tissus connectifs. C'est lui qui unit, relie et sontient tous les organes, qui forme la trame de toutes les membranes, de toutes les tamiques vasculaires, de tous les canaux, tabes et culs-de-sac glandulaires. Il constitue, en un mot, le stroma, la gangue générale de l'organisme dont Il est la base fondamentale et exestielle. C'est la répétation des tissus de substance conjonctive qui réalise la forme et les dimensions du corps, qui pourvoit à son agrandissement et à la réputation de toutes ses pertes de substance.

Tous ces caractères justifient les noues de régétatif, fondamental, essentiel, par lesquels nous le dénommens. Nous reviendrons plus loin sur son immense importance pothologique.

Le caractère anatomique des tissus qui composent le système de végétation, d'est d'être constitués par des éléments cellulaires, séparés les uns des autres par une substance intermédiaire : ces tissus sont formés de relinles plus ou moins globuleuses, allougées ou ramifières, et de substance intercellulaire de consistance variable. Le tissu connectif proprement dit, avec ses variétés, les tissus ossenx et cartilagineux, la névroglie des centres nerveux, les ganglions lymphatiques et la tunique adénoide des intestins, etc., constituent les espèces de ce genre.

Nous ne voulons pas insister sur les propriétés matomiques des tisses du système fondamental, c'est l'affaire des traités d'anatomie générale. Nous n'aparterous qu'un mot touchant ou point qui a surtout une grande importance dans les questions que nous aborderous plus tard; c'est celui des rapports de l'apporeil lymphatique avec les tissus de substance conjonctivo. Ce problème a particulièrement été souleré par l'observation des faits pathologiques. En effet, les altérations de l'appareil lymphatique, des ganglions metamount, s'associent très-fréquemment avec des lésions du tissu conjonctif. Les manifestations scrofuleuses nous en donnent un exemple, et de plus il y a certaines maladies générales dont les désordres anatomiques se traduisent par des altérations sémultanées des tissus du système fondamental et des organes lymphatiques.

Les counexions physiologiques entre les vaisseaux lymphatiques et le tissu conjonctif, soupcounées par les anciens, ont été consucrées par l'observation moderne. On recommit aujourd'hui des rapports très-intimes entre le réseau des collules plasmatiques et les radicules lymphatiques. D'ou autre côté, les divers organes dont se compose l'appareil lymphatique ne sont, en outre, qu'une variété de tissus de substance conjonctive, dont la disposition a été appropriée aux usages qu'ils remplissent dans l'économie. Ces organes sont représentés par l' les ganglions; 2º les follicules clos; 5º la rate; 4º la tunique adémoide de la mu-

queuse digestire et les auns adénoides de certaines parties du cerveau. Des particularités de structure à peu prés identiques dans chacun de ces organes, les rapprochent les ons des autres. Comme les tissus lymphoides sont chargés de verser dans la circulation les éléments rellulaires destinés à remplacer ceux qui se détruisent continuellement, ils ont dù recesoir une modification conforme à cette fonction. A cet effet, la substance intercellulaire a pris la consistance liquide, les cellules ont acquis ou conservé la forme globuleuse, cequi leur donne la mobilité nécessaire pour être entrainées dans les camaux Ismphatiques, Cettemobilité et cette liberté ont, en outre, été fayorisées par un réticulum élastique, dans les mailles duquel les globules lymphatiques sont à l'abri des tassements contraires a leur migration.

Les organes de l'appareil lymphatique n'étant qu'une variété anatomique du tissu conjonctif, appropriée à la fonction spéciale de la reproduction des globules sanguins, font donc partie du grand système fondamental ou de végétation. Et pour cette trisen, ce système pourra s'appeler lymphaticaconjonctif, quand on roudra rappeler sa composition.

 2º Un autre grand système est représenté par les appareils nerveux et musculaires. C'est le système guimal ou de relation. L'ensemble des tissus qui le

composent a pour but final la motricité. La sensibilite, la contractilité musculaire, la puissance excitomotrice des cellules nerveuses, sont les forces nécessaires à l'accomplissement du mouvement. Mais le rile actif est principalement dévolu à la substance nerveuse ; les muscles sont relativement des agents passifs dans la grande fonction de relation. C'est pourquoi on est surtout préoccupé, dans les phénomènes physiologiques et pathologiques du système animal, de l'appareil nerveux que sa prédominance élève au rang de système. Le système urrro-anoteur peut très-bien s'appeler, par restriction, système nerreuz. Système animal, système nerco-musculaire, système de relation, système nerveux, représententdonc la même idée, et nous emploierons indifféremment l'une ou l'autre de ces expressions.

5º Enfin, le troisième système de l'organisme est formé de l'ensemble des organes qui concourent à la untrition du corps, en maintenant le liquide nouvricier dans des conditions de pureté et d'intégrité, indispensables à l'entretien de toutes les fonctions.

Les agents actifs de ces organes sont des cellules de forme variable, placées les unes près des autres sans substance intermédiaire, soudées entre elles et formant des revétements dits épithélianes. Les épithélianes sont étalés sur des membranes planes en conches simples ou multiples (sérenses, muqueuses, pean), on bien ils sont disposés en tube sinueux ou en ruls-de-sac (glandes de tuntes surtes); enfin, ils sont quelquefois agglomérés en masse parenchymateuse comme dans le foie.

Le rôle des tissus épithéliaux est bien défini ; il consiste à protèger les parties du corps exposées aux atteintes des agents extérieurs, d'une part, et, d'antre port, à exercer sur le sang les modifications qu'exigent les continuelles métamorphoses des éléments vivants. C'est ainsi que le tube digestif et les numbreuses glandes qui v versent leurs produits de sécrétion, préparent les substances alunentaires destinées à pénêtrer dans la circulation. . Le rein est la voie d'élimination des principes protraques désassimilés; le foie, dont toutes les fonctions ne nous sont pas encore entirement conmues, écarte les matières colorantes d'une part et transforme certains matérioux en modifiant le sang. Les couches épüladiales des surfaces cuianées, maqueuses et sérvuses remplissent le rôle d'une sorte de vernis imperméable, s'opposant ici à la pénétration dans le sang de substances nuisibles (épiderme), formant là une barrière aux exhalations aqueuses (épithélium des séreuses). La constance de la température est maintenne par les glandes sudoripares.

Joutile d'énomèrer toutes les propriétés des tissus épithéliaux; elles se résument dans l'usage commun d'assurer au liquide nourricier les qualités indispensables à ses fonctions. Les moyens employés sont les suivants : 1° modifier les matières alimentaires en les rendant assimilables (appareil digestif avec ses nombreuses glandes annexes). 2° éliminer les motériaux de désassimilation (glandes d'excrétion); 5° faire obstacle à la pénétration des substances nuisibles dans le sang (épiderme et épithélium de certaines muqueuses); 4° empécher l'évaporation des parties aqueuses du sang (épiderme, épithélium); 5° maintenir la température du sang à un degré fixe (glandes sudoripares), etc., etc.

Le résultat du fonctionnement régulier de ce système est la purcté du sany destiné a la sotrition. Système épithélial, système de nutrition, système sanyaificateur ou sanguin, sout des nones qui lui conviennent.

Ainsi peuvent, selon nons, s'établir, se définir et se nommer les grands systèmes de l'organisme animal; nous ne voyons pas qu'il y ait place pour d'autres. On pourrait même, à la rigueur, n'en former que deux; le système de nutrition pouvant, jusqu'à un certain point, être réuni au système nervo-unesculaire pour constituer un système unique de conservation.

En effet, le mouvement a été donné aux animoux pour la conservation de l'individu et de l'espèce. A moins d'être fixé au sol comme la plante qui y tire ses matériaux de antrition, l'être vivant doit être doné de mouvement pour aller à la recherche de sa nourriture, la saisir, la préparer; il doit possèder un liquide intérieur et des organes contractiles propres à le distribuer dans toutés les parties de sen corps. Tous les mouvements unt leur point de départ dans une impression, et le système nerveux, en tant que source de sensibilité et que principe de force excito-motrice, est organisé à l'effet de provoquer et de coordonner ceux qui sont indispensables pour assurer l'individu contre les causes de destruction et pour perpétuer l'espèce.

Le système épithélial (sanguin), de son côté, remplit le même but : conservation de l'individu par le maintien de propriétés constantes au liquide nourricier, conservation de l'espèce par l'épithélium des organes générateurs.

Le système nerveux et le système sanguin forment donc deux parties d'un même système plus général. Ces sous-systèmes, qu'un nous permette cette dénomination, offrent du reste entre eux pinsieurs points de contact. Ainsi, par exemple, les revêtementsépidermiques, les poils, les ougles, les plumes, les glandes sébucées, etc., sont destissus qui, quoique épithéliaux, sont bien moins destinés à modifier et conserver les qualités du sang qu'à remplir un rôle dans la protection générale du corps contre les agressions extérieures, ce qui les classe de préférence dans le système de relation. D'un autre côté, presque tout l'appareil moteur des muscles lisses (tube digestif, vaisseaux, voire même le cœur) a des usages qui ont les rapports les plus directs avec la sanguification. Il s'agit bien évidemment, dans l'un et l'autre cas, de la fonction unique de conservation de l'organisme.

Il ressort de là qu'on peut ramener à deux grands systèmes tous les tissus de l'économie : l' le système de végétation ; 2° le système de conservation. Ce dernier se subdivise ensuite en deux sous-systèmes très-étendus qui présentent, dans les points extrêmes, des divergences assez tranchées pour être élevées à la hauteur de systèmes séparés. D'où la division fondée en :

I Système végétatif, fondamental, essentiel;

2º Système nervo-musculaire, nerveux, animal, de relation;

5º Système épithélial, de nutrition, sanguificateur ou sanguin.

§ 5. - Des temperatures:

A. Les éléments anatomiques du système nerreux offrent, dans la série des individus, des degrés infinis d'impressionnabilité. Mais, quelque développée que suit l'irritabilité nerveuse, elle

n'entre jamais en jeu par sa propre spontanéité; pour donner lieu à une réaction, il faut antérieurement une action déterminants. Seulement la susceptibilité réactionnelle peut être portée à un point tel qu'une influence presque imperceptible la réveille. C'est ainsi que des agents naturels les plus communs provoquent parfois des réactions qui prenuent un caractère pathologique par leur intensité et leur généralisation. Il est, par exemple, des individus chez lesquels l'odeur tr plus faible, le bruit subit le plus léger, la pique la plus inoffensive, déterminent une explosion de phénomènes nerveux extraordinaires. Souvent ces phénomènes sont provoqués por les sensations internes les plus vagues ; un print d'irritation à l'utérns, des parcelles d'aliments réfractaires à la digestion, un lambrie dans l'intestin, etc.

G'est à cette irritabilité excessive des éléments nerveux que l'on a donné le nom de tempérament nerveux; lorsqu'elle est poussée à un point extrème, on l'a qualifiée de nerveusime, de diathèse nerveuxe. Nais où sont les limites entre l'état ordinaire, le tempérament nerveux et la diathèse nerveuse? Il y a autant de degrés d'impressionnabilité nerveuse que d'individus, et les expressions que nous venous de rappeler ne représentent que des moyennes relatives. Au fond, les termes de tempérament et de diathèse nerveuse correspondent à la même idée. Toutefois ces appellations ne s'appliquent qu'à l'irritabilité congéniale, permanente et non à l'irritabilité transitoire, acquise.

Que l'excitant soit physiologique, c'est-à-dire qu'il rentre dans la catégorie des agents communs avec lesquels nous sommes en contact permanent (Uair, Feau, le chaud, le froid, la lumière, les substances odoriférantes, etc., etc.), on bien qu'il soit pathologique, comme les substances toxiques, les miasmes, les virus, etc., la réaction des éléments du système nerveux na varie pas dans sa nature; c'est toujours de la sensibilité, de la motricité, des phénomènes intellectuels. Cette réaction ne prend le caractère morbide qu'en vertu de qualités accessoires, telles que l'étendue, l'intensité, sa localisation sur tel département de substances nerveuses, son exagération sur un point, se daminution sur un antre. C'est ainsi que, dans les maladies ou dans les empoisonnements, les phénomènes nerveux se groupent d'une certaine manière, spisciale à la cause provocatrice. Mais quelque variées que soient ces causes, elles n'obtiennent jamais des éléments nerveux que ce qu'ils peuvent donner lorsqu'ils agissent dans un but physiologique, Et, comme nous l'avons déjà dit, les symptômes par lesquels s'exprime la malatie, sont le résultat des manifestations bodogiques des éléments de l'organisme unt aussi bien que les actes les plus normoux de la vie. Les processus pathologiques ne sent, en somme, que des réactions vitales exagérées, diminuées, déplacées, intempestives, manquant plus ou moins de régularité ou d'harmonie entre elles.

Copendant il y a des impressions qui, au lieu de provoquer la réaction des éléments nerveux, l'affaiblissent et même la détruisent immédiatement, comme si elles brisaient un ressort; exemple : l'acide cyanhydrique, le curare, etc. On observe les mêmes choses dans l'appareil musculaire. Une stimulation, appliquée directement sur la fibre musculaire on indirectement par le sang on par les conducteurs de la force excito-motrice, met en jeu la contractilité; mais certaines substances, comme l'upus antiar, l'anéantissent.

Les différents actes par lesquels se traduisent les propriétés de réaction du système nervo-musculaire, ont l'analogie la plus grande avec les phénomènes physiques de l'électricité, du magnétisme, de l'élasticité, etc. Sans vouloir pousser trop loin un pareil rapprochement, on ne peut méconouitre que les courants de sensibilite et de motricité s'exécutent par un mécanisme qui rappelle tout à fait les courants électro-magnétiques, et que la propriéte contractile de la fibre musculaire a beaucoup de rapport avec l'élasticité de certaines substances. A ce point de vue donc, le système de rélation peut être appelé système physique, par opposition sux autressystèmes dont les actes différent de nature, comme mus le verrous plus loin.

B. Le sang a beausoup perdu de son importance. dans la production des actes pathologiques; on reconnaît aujourd'hui qu'il n'a pas par lui-même. d'existence propre, indépendante. C'est un produit composé d'éléments morphologiques, les seuls vivants, et de substances diverses de provenance intrinsèque et extrinsèque. Aucunn de ses parties n'a la propriété de se perpétuer dans les voies circulatoires, toutes s'usent et se renouvellent sans cesse, non par elles-mémes, mais par l'intermédiaire des organes. Ainsi l'eau, l'albumine, le sucre en grande partie, les sels, etc., lui viennent du dehors par l'entremise des organes digestifs. La fibrine est une modification de l'allaumine accomplie dans les tissus. L'orée, la eréatine, la créatimine sont des produits de désassimilation. Les gaz proviennent de l'absorption pulmonaire. Enfin les globales eux-mêmes sont versés. dans le torrent circulatoire par les appareils lymphoides.

Il suit de là que les altérations survenues dans le sang doivent avoir leurs causes, en grande partie, dans les tissus que ce liquide traverse et dans les organes chargés de le modifier. Le sang

n'est qu'une roie pour les substances qui pénètrent dans l'organisme et celles qui doivent en sortir. Tout ce qui s'introduit normalement dans soncourant est généralement soumis à l'action préatable de tissus épithéliaux, de même que tout ce qui en stort passe par le crible d'organes spéciaux. C'est pour cela que sont disposés sur son trajer des appureils, chargés de lui fournir les matériaux nécessaires à ses usages et de le débarrasser des substances qui troublent l'équilibre de ses parties constituantes ou qui n'entrent pas dans sa composition normale. C'est du fonctionnement régulier de ces appareils, c'est de l'activité plus ou moins grande de Jeurs éléments que dépend la bonnecomposition du liquide nourrigier. C'est donc sur eux que repose la conception du tempérament sunquin.

Les organes qui participent à la conservation de l'intégrité du sang, sont, comme nous l'avons sur, constitués par des tissus épithéliaux. C'est pourquot nous avons aussi appelé le système sanguificateur système épithélial. Les réactions des éléments cellulaires qui le composent se traduisent généralement par des actes de noture chimique. Ce sont des dialyses, des catalyses, des oxydations, des réductions. En sorte qu'au point de vue de la nature des phénomènes fonctionnels, ce système peut s'appeler système chimique. La production des

dell'évents actes du système épithélial est soilleitée par les aliments, le sang lui-même ou certaines substance qu'il conferme accidentellement. La pureté de composition du liquide marricier dépend donc de la sensibilité réactionnelle de tous les éléments qui concourent à ses transformations. Si le tube digestif et ses glandes annexes modifient et élaboreut d'une façon active et purfaite les matières alimentaires, si les organes chargés des éparations expulsent complétement et régulièrement les produits désassimilés (rein, foie biliaire, peau, etc.); si les revêtements épidermiques protégent le sang contre toutes les souillures extérienres, ce liquide jonira alors de propriétés phosiologiques parlaites. Les individus ainsi organisés auront des digestions irréprochables, une nutrition bien ordonnée, un sang bien équilibré.

Nous sommes encore bien peu édifiés sur la nature des actes chimiques accomplis dans le sanget dans les éléments qui concourent à ses modifications; à peine possédous-nous quelques domnées pour interpréter les phénomènes physiologiques et pathologiques les plus apparents.

Les éléments anatomiques du système de nutrition ont besoin, comme tout ce qui est vivant, d'unimpression provocatrice pour entrer en réaction et, semblablement aux éléments des autres systèmes, leurs réactions pathologiques sont les mêmes

que leurs réactions physiologiques. Excitez par tous les movens possibles une glande salivaire, elle ne donnera que de la salire ; de même le paneréas ne donnera que du sac pancréatique; le foie ne produira que du sucre et de la bile (toute réserve faite sur les actes fonctionnels que nous ne connaissons pas encore). Frottez, irritez l'épiderme, il naîtra des excruissances épidermiques, des cors, des durillons, des leurocytes. Une magneuse irritée donnera du mucus; et le mucus est autant physiologique que pathologique. C'est un produit destine à protèger, par sa viscosité, les surfaces contre les corps étrangers, à faciliter leur expulsion et à s'opposerà l'absorption de principes nuisibles. En un mot, toutes les réactions pathologiques des éléments do système sunguificateur ne sont que la mise en activité des propriétés biologiques de ces mêmes eléments; seulement ici comme ailleurs, certaines irritations, au lieu de déterminer la manifestation de la propriété réactionnelle des éléments de nutrition, la détruisent,

Il se produit alors des changements d'aspect qui appartiennent aux processus régressifs, tels que transformation graisseuse (maladie de Bright). Faisuns remorquer toutefois que les éléments épithéliaux possèdent en général la propriété de se reproduire et de se multiplier; ce phénomène est surtout apparent dans les revêtements tégumentaires, dont le rôle physiologique consiste précisenent à proportionner le nombre de teurs éléments aux losoins de la protection qu'ils ont à exercer. Quant aux épithélisms des glandes sécrétantes, ils en est dont le mécanisme fonctionnel consiste principalement dans une reproduction et une desquamation incressantes, comme les glandes sébacées, la numelle, le testicule, les glandes pepsiques de l'estonne, etc.

En dehors des processus régressifs, indice de la mort des éléments, les organes sanguificateurs ne semblent pas pouvoir fournir d'autres manifestations biologiques que celles qui ressortissent à leur mode fonctionnel. Si du pus, du cancer, du tubercule, de la sclérose fibreuse, etc., se développent dans l'intimité de ces organes, c'est aux dépens des tissus de végétation qui entrent dans leur trame. Les éléments propres, glandulaires, ne réagissent que par des actes chimiques, et les phénomènes pathologiques qui se passent en eux consistent uniquement dans des troubles de cette nature.

C. Les fonctions du système fondamental sont de deux ordres : 1º les unes résident dans la sustentation des organes, et, pour accomplir ce but, les tissus de substance conjunctive prennent des formes et des consistances appropriées (es, cartilage, coembrane, etc.); 2º les autres consistent dans la création, par végétation, des tissus d'agrandissement et de réparation. A ces deux ordres de fonctions correspondent deux séries de lésions.

Celles qui se rapportent à la fonction de sustentation intéressent principalement la substance intercellulaire. C'est ainsi que nous voyons certaines membranes s'incruster de sels calcuires et perdre la souplesse qui leur est nécessaire, Inversement il arrive que des parties, avant besoin de consistance et de rigidité pour servir de leviers ou de boites protectrices, manquent de sels terreux destinés à lour donner ces qualités. C'est ce qui a lieu, par exemple, dans le rachitisme. Ne perdons pas de vue toutefois que si l'altération porte sur la substance fondamentale, elle n'en est pas moins le fait des cellules elles-mêmes qui régissent la nutrition du petit département intercellulaire dont elles sont entourées. C'est dans la même catégorie de lésions qu'il faut ranger les processus végressifs des cellules conjunctives.

Quant aux troubles de végétation, ils currespondent à la fonction procréatrice des éléments cellulaires du système essentiel. C'est d'eux que résultent la plopart des séoplasies. Ce qui se passe ici est absolument semblable à ce qui arrive dans le système nerveux. Une impression irritative, quelle qu'elle soit, agissent sur les cellules d'un tissu contonctif, ne leur fait pas produire antre chose que ce qu'elles donnent dans un but physiologique; ta réaction du système de végétation, comme celle du système de relation, est une et constante. Normalement, et pour l'exercice des fonctions d'agrandissement du corps et de réparation des parties, les tissus de végétation accomplissent leur œuvre au moyen de proliférations cellulaires. Ces proliférations aboutissent : l' à la création des différentes variétés de tissus de substance conjonctive ; 2' à la formation des cellules lymphatiques et des leucosytes ; 5' à la formation et au renouvellement partiel des épithéliums ou autres éléments organiques.

Sons l'influence des irritations morbides, le système lymphatico-conjonetif ne réngit pas autrement qu'il ne le fait dans son fonctionnement physiologique, seulement le produit de réaction, au fieu d'avoir son siège ordinaire et sa destination normale, se trouve déplacé et intempestif. De même que le système nerveux, sous les irritants les plus divers, ne donne que des phénomènes de sensibilité, de motricité et d'intelligence; de même le système de régétation n'aboutit qu'à la formation de néoplusmes physiologiques en eux-mêmes; mais pathologiques seulement par les circonstances accessoires de lieu, de temps et d'intensité, Pour ce dermer, faire de l'os, du cartilage, de la moelle

ossense, du tissu fibreux, des cellules lymphatiques et épithéliales, etc., c'est fonctionner. Si ces productions so développent en temps et lieu, elles sont physiologiques; elles sont pathologiques quand elles se produisent en quantité excessive capable de géner, de déformer les organes, quand elles missent dans des lieux insolites et à des époques innsitées. Les néopassies pathologiques sont aux néoplasies physiologiques ce que les phénomènes de motricité et de sensibilité morbides sont à la motricité et à la sensibilité normales.

Que du pus se forme quelque port sons l'incitation d'une cause morbide, nous savons que les globules de re liquide out leurs représentants dans les globules blanes du song, créés euxmêmes par les organes lymphatiques, qui ne sont qu'une variété des tissus du système végétatit. Quand one membrane enflammée s'hypertrophie, projette des brides pseudo-membraneuses ontre deux surfaces ordinairement en contact l'une avec l'autre, comme les sérenses ; quand les trabécules interlobulaires du foie s'équasissent dans la circhose, au point d'étouffer et de faire disparaitre la partie glandulaire; quand du tissu inodulaire réunit les lèvres d'une plaie ou comble une excuvation, etc., etc., il n'y a rien dans tout cela qui diffère de la formation du tissu fibreux chez l'emberon, on de l'extension de la charponte conjonetive d'un organe en voir de développement chez un enfant.

Quand des ostéides se développent dans une membrane, dans le tissu insterstitiel d'un muscle, etc.; quand des masses ossenses rémnissent les fragments d'un os dans la formation du cal; quand des paussées ossenses s'élèvent sous forme d'exostose à la surface d'un os; quand les cavités médallaires se comblent de substance ossense en condensant le tissu spongienx, etc.; dans tous ces cas, le procèdé employé est constamment semblable à celui de la formation de l'os chez le factus, et à son agrandissement par la moelle et le cartilage épi-physaire.

Le tubercule, par ses noyaux et ses petites cellules agglomérés en un point, constitue un véritable tissu conjonctif, rappelant un peu les appareils lymphoides (follicules clos). Les éléments morphologiques qui le composent sont les memes que ceux de la lymphe, et comme eux dus à la prolifération des corpusentes conjonctifs. La granulation tuberculeuse n'est qu'une modification du tissu connectif au nrilieu duquel elle s'est développée.

Les différentes variétés de caucer ne sont pas plus que le tubercule constituées par des éléments spécifiques, n'ayant aucun analogue dans l'économie; ces éléments peuvent, au contraire, toujours être rapportés à l'one ou à l'autre des espèces globulaires des systèmes régétatif on épithélial, et, dans bien des cas même, leur agencement reproduit quelque particularité des tissus normaux de l'économie. Il y a des cancers qui rappellent entièrement les stratifications épithéliales, d'autres imitent les tissus fibreux, d'autres encore le cartilage, etc., etc.

Végéter pour le système fondamental, c'est fonctionner. One le produit de végétation soit l'effet d'une incitation morbide, il n'en est pas moins le fait de la propriété végétative exercée dans les limites étroites d'un nombre restreint de formes, qui appartiennent également aux productions normales.

Proliférer des éléments collulaires, fatre des tissus physiologiques et pathologiques, sont des actes vitaux, des propriétés biologiques inhérentes aux éléments conjonctifs, absolument comme émettre des courants moteurs on sensitifs est du ressort du système nerveux. Et, tandis que nous avous qualitée ce dernier de système physique, en raison de l'analogie entre ses actes et les phénomènes physiques, le système de végétation pourra s'appeler système wootonique ou histologique, en égard à ses fonctions spéciales dans l'ensemble de l'organisme,

La propriété végétative des tissus conjonctifs, étant une propriété citale aussi béen que cella des

éléments nerroux, n'entre en jou non plus que par la sollicitation d'une action déterminante, directement exercée sur l'élément anatomique. Si la cellule plasmatique ou ses équivalents dans les tissus de substance conjonctive, prolifère pour donner du tissu fibreux anormal, du pas, du tobercale, du cancer, etc., c'est que sa réaction a été. provoquée par un agent de détermination quelconque. Il n'y a pas de réaction sans action préalable. Or lei, comme à propos du système de relation, nons rencontrons deux sortes de provocations. morbides. Les unes se rapportent aux agents ordinaires, avec lesquels l'organismen de continuels rapports; elles donnent lieu à une série de processusque l'on comprend sous le nom d'inflammation. Mais il est une entégorie d'agents morbifiques qui portent leur action sur telle ou telle partie du systême de végétation, selon le degré d'irritabilité de ces mêmes parties sons l'impression particulièrede ces causes. En sorte que la spécificité des agents dont nous parlons, se déduit du siège spécial de la lésion; La forme même de certains processus nons conduit aussi à supposer une cause specifique. C'est ainsi qu'on n'a jamais pu faire oir, avecquelque apparence de raison, que le froid. bechand, les corps irritants de toute nature que nous touchous et manions habituellement, aient pu produire le tubescule ou le cancer. Pour donner lieu

à ces productions morbides, différentes, par beaucomp de points, des lésions dites inflammatoires que nous déterminons du reste si facilement à notre gré, nous sommes en droit d'invoquer des agents spécifiques, quoiqu'il ne nous ait pas encore été donné jusqu'ici de les saisir et de les mettre en évidence.

Dans tous les cas, les cellules componitives mises en activité pour la creation d'un unhale tubercaleux ou d'une masse cancéreuse, ont du être impressionnées par un agent qui a imprimé à leur réaction une tourmure, une évolution et une fin différentes, dans leur ensemble, des irritations communes. Ces caractères ne penyent donc être imputés qu'à la nature de la couse déterminante.

En re qui concerne les causes banales, nous constatons tous les jours combien les réactions du système lymphatico-conjonctif sont variables dans leur intensite et leur facilité de provocation, selon les individualités organiques. Chez certaines personnes, la moindre coupure, la plus légère exceriation de la peau, sont soivies d'un goullement et d'une induration s'étendant plus ou moins loin du point lésé. Il se produit, dans bien des cas, une suppuration plus abondante et plus prolongée que ne le comporte l'étendue du traumatisme. La cientrisation se fait longtemps attendre, et quand la plaie est fermée, le tissu inodulaire qui comble la

solution de continuité est abondant. Les ganglions lymphatiques dépendant des parties intéressées se toméfient ordinairement. Le vulgaire dit que ces individus sont pleins d'husseurs.

One se passe-t-il dans ces circonstances? L'agent vulnérant a bien intéressé directement un certain nombre d'éléments anatomiques, mais son action s'est propagée plus boin, et s'est fait ressentir sur des éléments éloignés. On peut, jusqu'à un certain point, comporer la transmission d'une irritation à l'ébranlement communiqué aux fluides par une force qui met en mouvement leurs. molécules. Ce mouvement se communique en ravonuant dans toutes les directions, en se ralentissant à mesure que le cercle s'élargit et s'éloigne du point de départ. Ainsi s'explique la disposition par forers des processus pathologiques des tissus conjonctifs. La transmission des irritations an delà des éléments directement impressionnés, n'a pas lien d'étonner lorsqu'on réfléchit à la façon dont les plus légers attouchements, exercés sur la pean, se communiquent, à travers des couches épaisses d'épiderme, aux terminaisons nerveuses qui constituent les organes du tact. Le tissu rigide et dur de la dent ne s'oppose pas davantage à la communication des plus légères sensations à la papille dentaire.

Onoi qu'il en soit, une irritation survenant dans

un pant du tissu conjonctif, l'étendue de l'irradiation irritative sera évidemment proportionnelle à l'intensité d'action de l'agent provocateur,
mais elle variera aussi selon le degré d'irritabilité
des tissus. Si l'exposition de l'œil à un contrant
d'air froid, à la poussière ou à une vive lounière artilicielle, est suivie d'une conjonctivite avec bour
soutlement et épaississement de la uniqueuse palpébrale; si une chute légère laisse après elle une
coxalgie; si une contusion médiocre sur la crête du
tibia occasionne une périostite; si une faible éruption de strophulus ou d'eczèmo à la face engarge
les gauglions du cou, je penserai que les différents
tissus conjonctifs milades sont d'une susceptibulité de réaction très-grande.

C'est ainsi qu'on remarque des individus, dont le système de régétation présente une excessive sensibilité aux causes banales les plus légères. Une action souvent imperceptible provoque une réaction disproportionnée, et l'on retrouve ici une série de phénomènes semblables à ceux qui se passent dans le système nerreux, par exemple, à la différence prés des modes de réaction propres à chaque système.

Nous voyons tous les jours combien est variable, selon les individus, le degré d'irritabilité du système lymphatico-conjouctif. Ceux chez qui cette impressionnabilité est extrême, sont sans ressi sons l'immunence d'inflammations chroniques et d'engorgements ganglionnaires; surtout, comme nous le verrous plus tard, pendant cette période de leur existence, on les éléments du système de végétation jouissent déjà d'une excitabilité générale très-grande, due au rôle physiologique qu'ils ont à remplie pendant l'âge de la croissance.

Mais ne perdons pas de vue que, si prononcée que soit l'irritabilité des éléments anatomiques lymphatico-conjonctifs, il faut pour qu'elle se manifeste une incitation préalable. En fant que propriété vitale, elle ne peut se traduire que par une réaction, et cette réaction présuppase nécessairement l'action d'un agent causal. Tout se passe ici romme dans le système de relation. Les éléments nerveux out beau être d'une irritabilité excessive, pour qu'ils produisent un acte réactionnel, nous sommes forcé d'admettre une incitation provoca-trice, quelque légère qu'elle soit.

L'extrême irritabilité du système de régétation, qui se manifeste par des inflammations chroniques, hypertrophiques on ulcéreuses, par des engorgements ganglionnaires, etc., constitue un état général qu'on a appelé scrofule. Bornée à des effets moins intenses, on hó a donné le nom de tempérament lymphatique. Nons croyons devoir remplacer le mot acredule que celui de scrofulisme; car, pou

mors, le serofulisme est bien moins une maladie qu'un état particulier du grand système de végétation

L'agencement des tissus qui composent les grands systèmes de l'organisme, leurs réactions individuelles et tontes spécifiques, font que ces systèmes s'influencent les uns les autres, chacun selon son mode fonctionnel propre. Il est de la plus haute impurtance, en pathogénie, de bien démèler les phénomènes qui appartienment à chacun d'enx et de suisir les liens de succession et de subordination qu'ils présentent.

Le système nerveux, présidant aux mouvements circulatoires qui distribuent le liquide nourricier dans toute l'économie, agit sur les deux autres systèmes; mais le système épithélial lui est principalement tributaire.

La plupart des organes sanguificateurs fonctionnent d'une manière intermittente, et l'appareil nerveux est l'intermediaire obligé entre la réaction fonctionnelle de ces organes et le sang sur lequel ils opérent. C'est par le mécanisme de l'action dite réflexe, qu'à un moment donné, le sang afflue vers les glandes sécrétantes. Le système de nutrition est donc sous la dépendance immédiate du système de relation, en tant que celui-ci est le régulateur des courants circulatoires, d'où dépend l'afflux plus ou moins abondant et régulier du sang, Les troubles nerveux retentissent donc sensiblement sur les opérations untritives.

Béciproquement le système nerveux reçoit du sang, et indirectement des organes qui le modifient, l'influence la plus manifeste. La régularité et l'intégrité fonctionnelle de re système est subordonnée à la parfaite composition du liquide nour-ricier. La moindre adultération du sang est une cause d'irritation pour les éléments nerveux.

L'état du sang à aussi une action évidente sur le système de régétation; et d'abord e'est de ce liquide que les éléments plasmatiques tirent les matériaux nécessaires à leur régétation; mais le sang étant la voie de transport d'une fonte de substances irritantes, e'est par son intermédiaire qu'elles vont porter leur stimulation sur les cellules des tissus conjonctifs et provoquer leur réaction profiférante.

Quant à l'action du système régétatif sur les systèmes sanguificateurs et nerveux, elle est des plus considérables. Ce système formant la base de l'organisme, et entrant dans la trame de tous les organes, tient par cela même tous les appureils dans une étroite dépendance. Il a en lui-même sa raison d'être, tandis que les autres tirent les conditions de leur existence de l'existence même du système de végétation, au service duquel ils ont été institués. Aussi le système fondamental régne-t-il, pour ainsi dire, en souverain et entrave-t-il fré-

BELLENNY.

quemment de son envahissant parasitisme le fonctionnement des éléments nerveux et épithélisme.

La névroglie, qui est le substratum conjonctif des centres nerveux, est souvent le siège d'hypertrophies inflammatoires, de tubercule ou autres tuments qui compriment, génent et détruisent les éléments nerveux. La selécose de la moelle dans l'atoxie, de la couche corticale du cerrean dans la paralysie générale, sont du fait du système de végétation.

Le système épithélial n'est pas moins influence non plus par les réactions prodiférantes des éléments conjonctifs, et l'on comprend combien doivent être entravées les actions des épithéliums, lorsqu'est altérée la membrane conjonctive qui les supporte et qui contient les voisseaux d'en dépend leur alimentation. Les organes parenchymatrux, comme le foie, le rein, les glandes salivaires, etc., doirent au tissu fondamental interstitiel les néoplasies cancereuse et tuberculeuse; l'inflammation de ce tissu y donne des collections purulentes, des hypertrophies cirrhotiques, etc., qui étouffent, en les comprimant, les éléments glandulaires et octifs dans les actes de la sanguification.

DEUXIÈME ÉTUDE

Des processus anatomiques en general

** Heliteration in prevent — Repercue, they imposed — Trans. !
Inthin, created — Sething proper dis discusses.

La mintance servence peut elle s'enfantance? — Inflammation auto des floras de palestance computative. — Repreptance sell'aloire. — Inflammation seguendose. — Inflammation addictive on hypertrophope. — Bu satterite des nonpresses.

Der reieglaumen sie gewernt. – Des menghatuner phijuntigungen. – Ralle et rignellentenen de l'Appertunie. – Des plainmentenes biologiques dura les régistant. – De la minute dans l'influencemen. – Des birotinais de utalismen et de l'organisaisme.

§ 1. - De l'orfammanes en général,

Une des plus intéressantes manifestations estales des éléments organiques, c'est velle qui donne lieu aux processus anatomiques. Elle a de tont temps préoccapé les médecins, et aujourd'hui pent-être lui accorde-t-on une importance plus que jamais prépondérante. Nous ne pouvons guère sonmettre à un examen spécial la lésion tubérculeuse et montrer clairement comment elle se sépare des altérations scrofuleuses, suis avoir possé en recue sommairement le mécanisme des processus anatomiques en général. Ce que nous avons dit du mode de réaction des systèmes de l'organisme, laisse deconerque l'immense majorité des lésions dites organiques out pour siège les tissus de substance conjonctive. En sorte que l'étude des processus anatomiques comprend l'histoire pathologique du système de régétation tout entière.

Le processus incomparablement le plus fréquent est celui qui correspond à ce que l'on appelle dépuis longtemps l'inflammation; c'est lui qui forme pour ainsi dire le fond de l'anatomie pathologique. Nous ernyons déroir lui consacrer quelques développements, en raison de son importance générale et du rôle spécial qu'il jone dans les questions qui nous occupent; son méranisme pathogénique servira en outre à comprendre celui des autres lésions anatomiques.

Depuis des siècles on essaye de définir l'inflamnation et d'en pénétrer la nature. Chaque époque l'a considérée d'une matière différente, selon les idées régnantes et l'état de la science médicale du jour. Aujuard'hui elle entre encure dans une phase nouvelle, grâre à des connaissances plus complétes sur la structure des tissus virants.

Le mot inflammation est un vieux terme que nous ne pouvous bannir sans doute, mais qui, dans le princape, s'appliquait exclusivement au caractère que l'on considérait comme le phénomène capital et l'élément premier des lésions inllammatoires. Les galénistes définissaient boen l'inflammation par les quatre symptomes cardinaux : chaleur, rongeur, douleur, toment : mais pour eux la chaleur en était le caractère essentiel, le symptome pathognomonique. On s'est contenté pendant longtemps de ce caractère admis par l'école.

Mais dés que les travaux d'anatomie pothologique eurent dirigé l'observation sur les produits inflammatoures, on remarqua la constance de la vascularisation, de la dilatation des raisseaux, de la stase sanguine. L'hypérèmie devint alors le phénomène essentiel et primordial de l'inflammation. La rougene détrôna la chalene. Un denia naturellement à tous tissus non vasculaires la possibilité de s'enflammer. Cette opinion a encore force de loi aujourd'hui chez beaucoup de personnes.

L'hypérémie ne tarda pas elle-même à ne plus suffire pour expliquer l'essence des lésions inflammatoires. La toméfaction des rissus, les éponchements dans les cavités, les dépôts de matières purulentes ou organisables sur les surfaces enflammées, firent admettre que des vaisseaux dilatés s'échappe un liquide, jourssant par lui-même de propriétés plastiques, susceptible, par conséquent, de s'organiser en éléments et en tissus. Dès lors l'exsudat et la tounéfaction qui en était la auite deviarent les éléments capitanx de l'inflammation.

L'idée que l'on se faisait sur le rôle de cette partie plastique du sang recut une nouvelle consécration par la découverte de l'augmentation de la fibrine dans le sang des individus atteints de lésions inflammatoires. La librine osagulable était déja considérée comme une demi-organisation, et cette substance égonchée devait fournir, par ses metamorphoses ultérieures, à la constitution des produits de l'inflammation d'une certaine durée, Cenot for attribue à la librane pour l'inflammation avec réparation de tissus, fut supposé pour les néoplasies tuberculeuse, cancéreuse et pour la suppuration, etc., etc. On supposa dans le sang les substances en nature du tubercule, du cancer et du pus, lesquels transsudant à travers les vaissexux, venament se deposer dans l'intimité des lissus en se condensant.

La découverte des phénomènes vasculaires a été un grand pas de fait dans l'histoire de l'inflammation, et il était naturel de les regarder comme le fait capital de ce processus; mais il fallait une différence entre l'hypérémie phogmasique et la congestion physiologique. L'exsulat viut la fournir, il lut l'effet consécutifoldige de la congestion inflammatoire, sa production était par là même un acte passif, ses caractères ne pouvaient dépendre que des qualités du liquide sanguin qui en four-nissait les matériaux. Ces déductions furent appliquées à tous les processus pathologiques dont les étéments devaient nécessairement se rencontrer tout formés dans le sang. Le cancer, la matière tu-herenleuse, le pus, la substance plustique des tissus normaux, etc., furent supposés exister en nature dans le liquide nonvicier. Après leur filtration à travers les vaisseaux ces substances, subissant une sorte de cristallisation, se fixaient au milieu des tissus ou s'étalaient à la surface des membranes. Le sang était ainsi la source de toutes les altérations organiques.

Ces interprétations étaient en harmonie avec les idées homorales qui ont en si longtemps cours et out encore de profondes rucines dans la science médicale contemporaine. Mais une série de faits nouveaux, puisés à des sources différentes, sont tenus ébranler cette théorie pathogénique. Le sang n'est plus le liquide souverain, dominateur des tissus, réglant tous leurs actes physiologiques et toutes teurs transformations pathologiques. Dans la majorité des cas, au contraire, ses propres altérations sont la conséquence des déviations physiologiques des organes; s'il apporte à toutes les parties de l'organisme les éléments de leur nu

trition et de leur activité, il est aussi pour elles le réhicule au movea duquel elles se débarrassent des matériaux de désassimilation. Et c'est principalement à ces derniers principes, que sont dues les adultérations du liquide sauguin constatables par nos movens d'analyse. Le sang n'est donc qu'une voie de transport, plus ou moins libre, plus ou moins encombrée de substance nuisibles. à l'économie, soit qu'elles lui viennent du dehors par les différentes sources de l'absorption, soit qu'elles proviennent du dedans par le déversement des résidus de la vie nutritive un par le travail incomplet des organes chargés de le purifier. Activité des tissus, passivité du sang : tel est le principe qui tend à dominer actuellement les lois de la pathogénie.

Cette importance attribuée à l'activité, à l'individualité des éléments qui concourent à la composition des tissus et des organes, a fait entrer l'histoire des processus anatomiques, en général, et celle des phlegmasies en particulier, dans une phase nouvelle encore. La dilatation des vaisseaux et l'hypérèmie, la stase sanguine, l'exsudat, l'hypérinose, etc., restent comme des vérités incontestables et incontestées dans l'évolution des processus inflammatoires, mais ils deviennent des raractères secondaires, accessoires et se trouvent dominés par une phénomène primordial et constant, à savoir : les modifications de forme, de constance, de nombre et d'activité des éléments anatomiques.

§ 2. — De l'inflemmation dess des divers nuiss.

Ce que l'un entend par inflammation correspond à certaines réactions des tissus du système de végétation et ne s'étend guère au delà. Et d'abord on n'a pas l'habitude de considérer comme de nature inflammatoire, les processus régressifs des éléments: anatomiques, à quelques systèmes qu'ils apportiennent. Les dégénérescences graisseuse, ealcaire, amyloide ou cirense, etc., ne sont pas des inflammations dans le sens recu. Quand une impression atteint les éléments anatomiques, si elle n'anéantit pas leur propriété biologique, elle la met en activité; il y a production d'un phénomène qui varie de nature selon l'essence même de la réaction élémentaire. Les éléments nerroux irrités manifestent des actes que l'on n'a jamais songé à faire entree dans l'inflammation ; ceux du système de régétation, au contraire, réogissent en donmant lieu à du pus, du tissufibreux, etc., produits que l'on considére comme des processus inflammatoires. Cependant on a disenté la question de savoir si les merfs et la substance mercense, en général, pouvaient s'enflammer. Il est de toute

éridence que si l'inflammation réside dans la prolifération d'éléments nou veaux par des éléments préexistants, dans la formation du pus, du tissu fibreux inedulaire, etc., ni les nerfs, ni les cellules nerveuses ne peuvent s'enflammer; les irritations exercées sur eux ne peuvent donner d'autres réactions que celles qui se manifestent par des actes moteurs, sensitifs ou intellectuels. Ces phénomènes correspondent bien aux proliférations inflammatoires du système de végétation, puisqu'ils peuvent prendre naissance sons la même action déterminante, mais ce n'est pas à eux que s'applique la vieille acception du mot inflammation, Cela ne vent pas dire qu'on ne rencontre jamais de processus inflanamatoires ou antres dans les centres et les cordons nerveux, on a, au contraire, tous les jours l'occasion d'observer des abcès et des tuberenles dans le cerreau, du tissu fibreux dans la moelle ou ailleurs; mais res productions ne sout pas le fait des éléments nerveux eux-mêmes, elles apportiennent aux réactions des tissus de la gangue conjonctive, au milien de laquelle ces éléments sont plongés. Ce que nous renons de dire à propos du système nerveux s'applique, en partie, au système épithelial.

L'inflammation, telle qu'on la comprend généralement, se caractérise donc par des phénomènes dont l'ensemble ne se retrouve que dans les tissus de végétation , à peu près exclusivement. Nous allons les passer en revue rapidement.

L'augmentation d'activité des éléments enflanmés se traduit d'abord par une augmentation de volume et des changements d'aspects dans leur contenn qui perd de sa transparence. Il y a li une hypertrophie élémentaire, par suite de l'absorption plus active des matériaux de nutrition : 1º il pent priver que le processus s'arrête à cette première phase et que les éléments reprennent leurs dinnensions, leurs formes et leur aspect antérieurs, il y a refrocession et l'on voit dispuraître, en même temps, les phénomènes concomitants dont nous parlerons plus tard; 2º mais le surcrott d'activité momentanée peut être suivi de la destruction plus on misins prompte de la propriété vitale, la cause morbide semble avoir frappé les éléments de mort; il y a une sorte de déchéance physiologique, le contenu se décompose, les matériaux hydro-carbonés se convertissent en graisse, qui apparait sons formode petites granulations perlées, brillantes. On a donné à ce phénomène le nom heureux de nécesbion. C'est là un des processus régressifs les plus communs, qu'on ne comprend pas dans l'inflammation généralement, mais qui, cependant, procède des mêmes causes et pent lui être mêlé intimement.

Cette dégénérescence graisseuse, après timiélac-

tion préalable, se retrouve avec les mêmes caractères dans plusieurs opérations physiologiques.

Tonte une classe de sécrétions, dites par desquamation, offre la plus grande analogie avec le processus nécrohiotique. Les glandes sélucées et mamunires représentent le type de rette surte de sécrétion.

5º Enfin, après la tuméfaction et l'opacité des cellules, vient Jeur multiplication (hyperplasie). Nous ue roulous pas entrer dans des détails histalogiques bien connus et qu'on trouvers dans les ouvrages spéciaux. Disons sommairement que le point de départ de toute hyperplasie est dans le novau des cellules. Il grossit, se segmente et entraine une segmentation correspondante de la rellule. Ou bien ce qui mois parali Jeancoup plus fréquent, les myanx secondaires, nés du myan primitif, renfermés dans la cellule, se développent aux dépens du contenu de celle-ci, s'elévent euxmêmes au rang de cellules , tandis que leur uncléole devient novan, et de cette manière surgit un certain nombre de cellules filles, nourries aux dépens de la cellule mère, qui disparant absorbée par la jeune génération.

A la suite d'une prolifération plus ou moins active, on voit des fissus de substance conjunctive, d'apporence fibreuse, ne renfermant que quelques éléments cellubires très-potits, éloignés les vos-

desantres, on voit ces tissus, disons-nous, ressembler presque à de véritables tissus de cellules, tan? ces éléments sont numbreux. Il résulte nécessairement de certe réaction proliférante un épaississement de la partie enflammée. Cette tuméfaction a été considérée comme le résultat d'une exsudation, et l'on pensait que cet exemint, formé de sevum enflammé, de fibrine, de lymphe plastique ou conqulable s'échappant des vaisseaux, s'organisait plus tard en masses solides, en membranes, en tissus de toutes sortes, on bien se transformait en pus-Mais une observation plus attentive, l'habitude plus grande des manipulations microscopiques, la connaissance plus parfaite de l'histologie normale, ne permettent plus une pareille interprétation des faits.

Faisons remarquer, tourefois, que si nous considérons l'hyperplasie rellulaire comme la cause principale de la tuméfaction inflammatoire, nous ne roulous pas dire qu'elle en soit le seul élément, car il faut tenir compte, dans la production de cer phénomène, de l'ampliation, de la turgescence des taisseaux, charriant, pour cette circonstance, une quantité plus grande de saug et baignant les parties d'un plasma plus abondant, destiné à assouvir l'activité morbide des cellules. Il y a bien, en effet, un exsudat, mais il ne s'organise pas de lui-même; il nourrit les éléments organisateurs. L'hypertrophie numérique des cellules n'est pas un acte exclusif à l'inflammation, il est commun à toutes les néoplasies. Qu'il s'agisse du tulercule, du caucer, etc., voire même de l'accroissement physiologique des tissus, l'hyperplasie se retrouve avec des caractères à peu près semblables au début.

Dans tout tissu de substance conjonctive il y a deux choses à considérer : les cellules d'une part et la substance intercellulaire de l'autre. Celle-ci est sous la dépendance et la réglementation des cellules. Quand les cellules de prolifération fixent autour d'elles une substance intermédiaire solide, il en résulte un tissu de nouvelle formation plus ou moins durable. Mais si cette fixation n'a pas lieu, les éléments proliférés restrut mobiles et nagent dans un liquide d'exsodation séro-albunineux qui les entraine au dehors ou qui les accumule en foyer, selon qu'ils se forment à la surface des membranes ou dans la profondeur des tissus. C'est là l'informention supportative.

Généralement, dans cette espèce d'inflammation, les cellules atteintes proliférent dans un ordre de succession très-rapide, en sorte que toute la partie se trouve transformée en pus, d'un façon homogène, et constitue une collection mulle assez hien séparée des parties environnantes.

Mais au lieu de donner du pus, l'hyperplasie

cellulaire trée des éléments qui reproduisent le tissu d'où ils proviennent ou quelque autre tissu analogue, selon la nature de la substance intercellulaire dont elles s'entourent. Si ces éléments naissent d'une solution de continuité, ils comblent l'espace qui sépare les lévres de la plaie, s'y organisent et constituent le tissu inodulaire.

Si la prolifération cellulaire s'opère à la surface libre d'une séreuse, cette sorte de végétation de la membrane donne des pseudo-membranes organisées. C'est aussi à ce genre de processus qu'est due l'hypertrophie du tissu interstitiel des organes, comme dans la cirrhose du foie; c'est de lui que proviennent les épaississements des muqueuses et des autres membranes. On a donné à cette sorte de processos, le nom d'information adbésize, réparatrice, hypertrophique. Yous ne soulous pas entrer dans les détails histologiques de ces différents modes d'inflammation; ce serait donner à cette partie préliminaire et accessoire de notre ouvrage des développements trop spéciaux. Nous ne ferons que poursaivre succinctement l'action des irritants dans quelques variétés des tissus de végétation.

Les cartilages ne semblent pas pouvoir être atteints d'inflammation suppurative; mais l'allération qu'ils offrent souvent, c'est la nécrobiose de leurs cellules accompagnée de la destruction graisseuse de la substance interrellulaire. C'est un processus qui ressemble entièrement à la caric osseuse, comme nous le verrous plus less. Toutefois, l'hyperplasie cartilàgineuse est un phénomène fréquent, et les cellules de formation nouvelle penvent aboutir, soit à l'hypertrophie du tissu propre, soit à la constitution de tissu fibreux, soit à la création de tissu osseux, selon que la substance intercellulaire qu'elles fixent autour d'elles est de nature cartilagineuse, fibreuse on osseuse.

Les corpuscules asseux ne prolifèrent que rarement. Surs l'influence d'une igritation, ils se négrobiosent le plus souvent. Les processus actifs qui se passent dans les os out ordinairement pour goint de départ des éléments dont ou semble tenir peu de compte el qui sont cependant les vrais organites vivants et réagissants; nous roulons parler des cellules de la moelle. Si l'on reut avoir des idées exactes sur les modifications physiologiques et pathologiques qui se possent dans les os, il ne fant pas se les représenter tels qu'ils sont sur un squelette monté, c'est-à-dire bien nettovés et défiarrassés de toutes les parties molles qui les reconevent et qui remplissent leurs nombrenses cavités. Ces porties non calcifiées sont précisément celles qui jouent le rôle principal dans les réactions hielogiques.

Les cellules de la moelle sont de trois sortes :

1º des petites cellules rondes, de forme embryonnaire, qui remplissent les aréoles du tissu spongieux, forment une couche enveloppante située sous le périoste, et comblent avec les vaisseaux les nombreux canaux de Havers ; 2º des cellules plus, matiques fusiformes du tissu conjonctif qui double les parois des alvéoles et sillonne, sous forme de trabécules, le camil central des os longs; 5° des cellules adipenses de la moelle janne, qui ne sont, comme on le sait, que des cellules conjonctives distendues par de la graisse. Toutes ces cellules, sous des incitations diverses, peuvent donner lieu à des proliférations aboutissant à la formation du pus, du tissu osseux nouveau, du eartilage, du tissu fibreux, du tubercule du cancer, etc. C'est, pour ainsi dire, grâce à ces éléments que l'inflammation survient dans les tissus esseux (1).

Observe-t-on dans le système épithélial des phénomènes analogues à ceux qui constituent l'inflammation dans les tissus conjonctifs? La question mérite examen, et son étude va nous fournir encore l'occasion de mettre en lumière cette vérite :

⁽¹⁾ Kerel et Villenia, Traité d'histologie émoure, movembre et pathologique, accompagné d'un atlas de 35 planches. Paris, 1864. — Exemer, Comidérations sur le développement de ditre souver et sur les lémons élémentaires des cortiloges et des os.

que les éléments organiques ne donnent rien pathologiquement qui ne soit du ressort de leur fonctionnement physiologique.

Les cellules épithéliales varient beaucoup de propriétés, selon les organes dont elles font partie. Avec les matériaux du sang, les unes font de la ptyaline, du suc gastrique, du suc poucréatique, du sucre, etc., etc.; les autres sécrétent du mueus protecteur, forment des barvières aux substances muisibles qui pourraient s'introduire dans le milieu intérieur ou s'opposent à ses déperditions, etc., etc. Mais outre le rôle spécial, dévolu aux différents épithéliums, ceux-ci possèdent en outre le pouvoir de se réparer eux-mêmes et d'agrandir le champde leur domaine en se multipliant. On peut se convaincre que les irritations n'ont d'autre effet sur les éléments épithéliaux que de susciter les réactions physiologiques propres à chacun d'env ou de détruire ces mêmes propriétés biologiques, ce qui se traduit par la métamorphose régressive. Mais comme le mot conventionnel d'inflammation s'est étendo peu à peu aux processus qui donnent du pus, les épithéliums en possession de l'aptitude physiologique de sécréter un produit avant quelque analogie avec lui, le muens, ont été considérés comme susceptibles de s'enflammer, Examinous rapidement ce qui se passe dans quelques organes épithéliaux.

Ceux dont les réactions vitales se bornent à des actes chimiques ne présentent d'autres processus anatomiques que la nécrobiose de leurs cellules, Dans la maladie de Bright, par exemple, la cellule sécrétante subit la transformation graisseuse, dés que ses fonctions sont abolies. Si d'autres altérations se voient dans le rein, c'est au tissu conjunetil qu'elles ressortissent, c'est à lui qu'est dù le développement exagéré du tissu fibreux. Quand le phosphore porte son action sur la glande urinaire, il en stimule l'activité à faible quantité, et il la détruit lorsqu'il est administré à forte dose ; les cellules rénales tombent alors en déliquium graisseux; mais si dans une néphrite il y a formation de puz, c'est le tissu interstitiel qui le fournit, et c'est aussi lui qui produit le tubercule et le cancer,

Stimulez, par tous les moyens possibles, une glande salivaire, une glande locrymale, etc., elles donneront de la salive, des larmes ou bien elles cesseront de fonctionner; mais vous n'obtiendrez jamais de mucus, ni de pus, ni de tissu libreux, tous produits attribués à l'inflammation. Si rela arrive, c'est la stroma conjonctif qui est en cause.

Voyons, maintenant, ce qui se passe dans les épitheliums protecteurs. Nous entendons par là les revêtements à conches multiples, comme ceux de la peau et de certaines nouqueuses (bouche, urêthre, vagin, gland, vnies respiratoires, etc., etc.). 68

Dismis maintenant, pour n'y pas revenir, que la péau et les maqueuses se confondent aussi hien physiologiquement qu'anatoniquement, et que telle portion de peau pent se convertir en muqueuse aussi bien que telle muqueuse peut revêtir les caractères de la peau. La moqueuse est une peau sans couche cornée, la peau, sans sa conche cornée, serait une moqueuse. Le rôle physiologique de ces revêtements stratifiés, c'est de protéger les parties sous-jacentes, et , afin de proportionner leurs movens de défense à l'intensité et à la durée de l'agression, ils se multiplient et augmentent, avec le nombre de feurs éléments, celui de leurs condus protectrices. C'est ce qui arrive à l'épiderum lorsqu'il s'épaissit par la création de conches nombreuses et superposées dans les nains calleuses. Mais est-re là de l'inflammation ! Parmi les unuqueuses, il y en a qui sécrètent physiologiquement du mucus et d'autres qui n'en donnent jamais; pathologiquement elles se conduisent de même. Les organes génitaux de la femme nous en sont un exemple souvent utilisé dans la diagnostic. La muqueuse vaginale ne danne pas de inneus ni celle du corps de la matrice, tandis que celle du col de l'utérus jouit, nu contraire, de cette propriêté physiologique (bouchon muqueux de la geissesse). Eh bien, quand ees organes traduisent teur irritation par des éconlements leurorrhénques,

nons jugeons que le col participe à l'affection en voyant des glaires dans ces écoulements. Les flux bornés au vagin seul, sont composés d'un liquide albumineux, de cellules épithéliales et de leurs débris. Y a-t-il plutôt inflammation de la muqueuse du col que de celle du vagin?

Le catarrhe des inniquenses se rapproche d'autant plus de l'inflammation des tissus de substance conjonctive, qu'il est caractérisé por une formation plus ou moins abondante de leucocytes, dans lesmembranes qui sécrétent du mucus à l'état physiologique. On s'est évertué pendant longtemps à vouloir différencier les globules du mucus de ceux du pus, mais on n'a pu y parvenir. La différence entre ces deux produits n'est pas dans les éléments morphologiques, elle repose seulement dans le liquide d'exsudation qui tient les leucorytes en suspension. Dans le mucus ce liquide est une substance filante, gluante, se coagolont par l'acide acétique en fibrilles semblables à celles de la fibrine; c'est la mucosine. Dans le pus, la mucosine est remplacée par de l'allomine.

La mucosine n'existe pas dans le sang, c'est on produit dù à l'élaboration des cellules épithéliales des muqueuses on des diverticulums glandulaires, dont elles sont creusées. La mucosine est aux muqueuses ce que la caséine est à la mamelle, la pepsine aux glandes de l'estomac, etc. Les glandulés muqueuses ne sont pas nécessaires pour la production du mucus; la muqueuse vésicale n'on possède pus, et rependant elle est susceptible de fournir un mucus abondant dans vertains cas pathologiques.

Ge que l'on appelle du muco-pus n'est que du unueus avec une abondante quantité de lessocytes et de cellules plus ou moins granulouses. C'est àces éléments qu'est due la coloration jamoètre et l'aspect puriforme. Si une muqueuse donne du pus, c'est que la surface épithéliale est détruite en quelque endroit : ce qui arrive lorsqu'il y a des ulcérations, des exenvations ou lorsque, dans certains cas, les cellules épithéliales ont été anéanties dans leur réaction.

Mais pendant que les révêtements épathéliaux des muqueuses réagissent contre une stimulation quelconque, en sécrétant une grande quantité de mucus troublée par un excés de leucocytes granuleux,
il se fait en même temps dans le support conjonetif un afflux sanguin avec augmentation de température, ce qui se voit aussi dans les inflammations du tissu cellulaire. Voilà pour quelle
raison les irritations morbides des muqueuses out
tant d'analogie avec les processus inflammatoires
ordinaires. Quoi qu'il en soit, comme nous venons
de le voir, les revêtements épithéliaux ne réagissent, dans ces cas, qu'en vertu de leurs propriétés
biologiques normales, de même que, sous une sti-

mulation morbide quelcouque, un muscle fait de la contractilité, une glande salivaire de la salive, une cellule nerveuse de la motricité, toutes opérations qu'on est loin de regarder comme de nature inflammatoire, malgré les phénomènes circulatoires et calorifiques qui les accompagnent. Pour en finir avec les catarrhes des moqueuses, faisons remarquer que bien souvent l'irritation exercée sur la conche épithéliale se transmet au tison conjonctif sous-jacent, qui suppure on s'hypertrophie, et nous vervous plus loin quels caractères revêt le processus par la participation de la membrane dermique.

Comme on a pu le voir, il est bien difficile de circonscrire dans des limites naturelles les phénomènes pathologiques que l'un a rapportés à l'inllammation. Nous voyons figurer dans ce codre, et
pour la majeure partie, les réactions du système
de végétation nées sons l'incitation des couses
morbides. Mais toutes n'y sont pas comprises
comme nous allons le voir. D'un autre côte, on regarde aussi comme des inflammations un certain
nombre de processus du système épithélial, notamment les sécrétions exagérées des muqueuses
et la multiplication des épithéliums stratibés. Quant
aux réactions du système nervo-musculaire, aucune
n'a trouvé placé dans les phénomènes dita inflore
matoires.

§ 5. - Bit utsylatmes en sonemi.

D'une manière générale, le mot inflammation correspondrait donc aux réactions du système foudamental. Cependant il est certaines de ces résctions que l'on écarte habituellement des phlegmasies : le Inberenle et les différentes variétés de tumeurs malignes countres sous le nom générique de cancer. Et pourtant les phénomènes intimes qui se passent dans ces processus anatomiques ne différent pas beaucoup de ceux qui constiturnt les altérations inflammatoires; mais il ne faut pas oublier que l'inflammation a été basée d'abord sur des caractères grossièrement apparents, comme la rougeur et la chaleur, et que depuis des siècles on n'a cessé de discuter sur le fait de savoir si tels ou tels processus étaient ou n'étaient pas de nature inflammatoire. Nous ne doutons pas, qu'avec les progrès de la science, ce vieux mot d'inflammation ne tombe en désuétude ou au moins ne se restreigne à certaines réactions des tissus conjonctifs nettement délimitées, et ne reprenue le rang qu'il doit occuper parmi les actes biologiques des systèmes de l'organisme.

Quoi qu'il en soit, la formation du tubercule ne procède pas autrement que celle du pus. Comme nous allous revenir spécialement sur ce processus,

nous ne nous y arrêterons pas (ci. Disons seulement que ce sont les proliférations des cellules conjunctives qui lui donnent maissance. Il se forme des noyaux et des petites cellules un pen plus petites que les globules purulents; mais tandis que ceux-ci sont mobiles dans un liquide albumineux, les éléments morphologiques des granulations tuberenleuses sont emprisonnés dans une substance. intercellulaire solide. Que les cellules plasmutiques soient impressionnées par l'agent étiologique de la tuberculose, ou par une cause lonale quelconque, elles se comportent, aux débuts de ces évolutions pathologiques, absolument de la même facon : elles se tumélient en absorbant des matériaux de nutrition en plus grande abondance ; leurs noyaux se scissimment, de petits éléments sont proliférés mais ce n'est qu'aux stades ultérieurs que les différences se manifestent. Il en est de même des proliférations qui aboutissent à la formation des lumeurs caucéreuses.

Il y a plus, non-seulement les néoplasies inflammatoire, tuberculeuse et cancérouse se font par un mécanisme à peu près semblable dans tous les eas, mais les accroissements physiologiques de la gangue squelettique de tout l'organisme ont avec l'inflammation la plus complète analogie.

Quand le tissu conjunctif interlobulaire du foie s'hypertrophie dans la cirrhose, il procède comme dans le grandissement de la charpente de l'organe à l'époque de la croissance. Une exostose se forme de la même manière que les couçlors ossenses destinées à l'augmentation du diamètre de l'os.

Des réactions diverses qui se passent dans l'organisme, celles qui donnent lieu à des multiplications d'éléments, à des productions de tissus, exigent nécessairement des matérians de nontion en rapport avec l'activité formative. Aussi les processus inflammatoires sont-ils accompagnés d'un affinx de song plus ou moins considérable. L'hypérémie n'est évidemment ici qu'un phisnomène consécutif, subordonné à l'activité des éléments cellulaires. Cependant on attribue généralement aux actions vasculaire et, nerveuse un rang de primauté qu'elles n'ont pas. En debors des actes vaso-moteurs, le système nerveux semble n'avoir auenne part dans les végétations conjonctives, On a vité l'ulcération de la cornée et son inflammation à la suite de la section du trijumeau, mais on a objecté que ces effets étaient le résultat de tranmatismes dus à la perte de la sensibilité.

Quant à l'action des vaso-moteurs, elle est évidente, comme le prouve l'hypérémie inflammatoire; mais la dilatation vasculaire est un phénomène de second ordre, provoqué par le mécanisme réflexe. La preuve en est dans les congestions et les paralysies vasculaires consocutives aux sections du grand sympathique. Les parties se congestionnent, augmentent de température, mais elles ne s'enflamment pas. Pour prodoire une inflammation, il faut autre chose que de l'hypérémie, il faut une stimulation directement exercée sur les éléments.

Nous ne voulons pas dire qu'une congestion, longtemps prolongée dans une partie, ne puisse éveiller la réaction dans les tissus. Le sang, réglé par l'innervation, peut devenir un stimulus morbide par son abondance inaccoutomée; il est ensuite la voie fréquente que prennent les agents d'irritation, Mais cela n'infirme en rien cette rérité importante, sur laquelle nous ne saurions trop insister, à savoir, que le phénomène premier et nécessaire de l'inflammation et de toute autre néoplasie, consiste dans la réaction propre, individuelle des cellules, auxquelles appartient toute l'initiative dés que la cause morbide les a impressionnées.

Rien n'appuie mieux cette opinion que les exemples offerts par le règne végétal. Lei nous n'avons ni nerf, ni vaisseaux pour compliquer le problème. Quand un enfonce un clou dans un arbre, on voit aussitôt se former, autour de ce corps étranger, une véritable hypertrophie de tissu. En étudiant le processus sur un végétal de petites dimensions, on remarque que l'irritation provoquée

par le corps vulnérant, a amené la multiplication des rellules végétales intéressées. L'action morbide dans ce cas ne peut être que directe, et l'alllux de la séve qui a fourni les matériaux de cette végétation, n'a pu être déterminé que par les éléments proliférants sans aucun intermédiaire. Quand le evnips enfonce son dard dans la feuille du chêne, en insinuant dans la petite plaie son ouf et un liquide irritant, if n'agit que sur un nombre restreint des cellules de la fouille, et c'est aux réuetions de ces éléments qu'obéissent les sues qui viennent fournir les matériaux de la noix de galle. Il en est de même de l'organisme animal le plus compliqué. Ce qui a par obscurcir les phénomènes, c'est que les animaux portent en eux-mêmes leur liquide autritif, et qu'un mécanisme particulier a été annexé pour sa distribution dans les parties où il est réclamé, Cette disposition était indispensable pour des êtres donés de monvements, mais elle ne change en rien les actions vitales qui se passent en eux. Le plasma sanguin toigne les tissus animaux, comme la séve baigne les tissus régétaux, et l'assimilation du plasma et de la sève, leurs transformations, leur organization, etc., sont sous la dépendance, nous dirions presque le bon vouloir, des éléments anatomiques, seuls agents actifs dans la production des phénomènes biotiques. En effet, en portant des organisations les plus simples, on voit des éléments cellulaires isolés ou agglomérés, attirant à cux les liquides qui les baignent, et s'en servant pour leur agrandissement et leur multipliention.

Mais tous ces actes ne peuvent s'accomplir qu'à la condition qu'on ne soustraira pas l'être organisé du milieu qui lui convient, et à moins de porter avec lui ce milieu, tout déplacement lui est interdit. De là la nécessité du sang chez les animaux, de là un organe et des canaux contractiles pour sa distribution, de là des nerfs sensitifs et des centres incite moteurs pour sa répartition selon les activités élémentaires, de là les congestions faciles à constater dans tous les organes au moment de leur fonctionnement.

Les éléments richement alimentés par l'état congestif auquel ils ont fait appel, absorbent et modifient certains principes du sang et changent par conséquent la crase de ce liquide. Dans l'inflammation spécialement, on trouve habituellement be sang plus riche en fibrine. Lorsque MM, Andral et Gavarret eurent constaté la surabondance de ce produit dans les phlegmasies, on regarda ce fait comme la confirmation de la théorie qui avait cours sur l'inflammation. La ressemblance grossière de la fibrine avec de la chair faisait considérer celle-ci comme de la fibrine coagulée.

La formation des tissus consistait uniquement

dans un exsudat fibrineux, qui s'organisait spentanément et de mille manières, selon les organes au milieu desquels l'exsudation se faisait. Les produits pathologiques prenaient naissance pur le même mécanisme, lei l'exsudat s'organisait en tissu cellulaire, là en os, ailleurs en pos, en matière tuberculeuse, cancéreuse, etc. Ouoi de plus juste alors que de regarder l'inflammation comme la conséquence directe de l'augmentation de la fibrine du sang?

Mais, boin de s'enchaîner ainsi, les phénomènes se présentent précisément dans un ordre inverse, qui tend, au contraire, à faire considérer l'augmentation de la fibrine compoe l'effet et non la cause des phlegmasies. D'abord, au début des inflammations, l'accroissement de la fibrine est nul ou trèsfaible, comme Hunter l'avait déjà remarqué; elle s'accroît ensuite progressivement pour atteindre son maximum au moment de la suppuration. Et pnis, du reste, a-t-on jamais vu la fibrine épanchée s'organiser en tissus soit normaux, soit pathologiques? Toutes les fois que cette substance est extravasée dans l'intérieur des organes, elle passe par la transformation régressive, se ramollit, pais se résorbe. A la surface des membranes, elle ne s'organise pas davantage; la pellienle fibrineuse du croup ou du vésicatoire ne donne pas de tissu, et la substance qui suinte des lêvres d'une plaie et les agglutine n'est pas de la fibrine. Où l'on pourrait croire que la fibrine s'organise, c'est à la surface des séreuses; mais ces exsudats sont loin de ne renfermer que de la fibrine, ils contiennent une quantité considérable d'éléments figurés venus de la végétation de la membrane, et auxquels la fibrine sert, pour ainsi dire, de soutien, de fixateur provisoire, en attendant qu'une évolution plus avancée les assujettisse solidement eux-mêmes. Mais la fibrine se résorbe là comme ailleurs.

D'ailleurs, là ou nous pouvons observer l'exsudation sans qu'elle soit compliquée du travail cellulaire, comme dans les épanchements dus à des hypérèmies simples, mécaniques ou autres, il n'y a pas de fibrine dans le liquide exsudé, tandis qu'en revanche, ces liquides sont très-albumineux. Ensuite, dans les inflammations des tissus compoctes comme l'os, le cartilage, il n'y a pus place pour des exsudats.

La fibrine du sang ne s'échappe pas des vaissaux par exsodation, il faut qu'il y ait rupture vasculaire; lorsqu'on la trouve en dehors de ces conditions, elle est un produit dérivé de l'albumine transformée sur place par les éléments, et ceux des tissus lymphatico-conjonctifs jouissent de cette propriété.

La fibrine n'est donc pas le blastème organisable, plastique, par excellence : elle est un produit de déchet, de désassimilation. G'est, selon toutes les probabilités, un des premiers degrés d'oxydation des matières protéiques; elle est destinée apparemment à être convertie en urée.

En effet, si l'on compare le liquide nourricier avec le liquide lymphatique qui est un résidu de nutrition, on trouve que, dons la lymphe, la fibrine existe en aussi grande proportion que dans le sang, tandis que l'albamine, au contraire, y est toujours beaucoup moins abondante. Il y a donc eu perte d'albamine seulement à travers les tissus, car si la fibrine avait été employée, on devrait la rencontrer en moindre quantité dans la lymphe que dans le sang. Le liquide lymphatique n'est que du plasma déponillé d'une notable partie de son albamine.

a La fibrine du plasma tymphatique, dit Milne Edwards (1), semble devoir prendre naissance dans be tissu conjonctif. En effet, lorsque, dans un point quelconque de l'organisme, l'état dit inflammatoire se manifeste, on voit souvent les tissus intermédizires et les cavités qu'ils renferment se gorger d'un liquide congulable qui est riche en fibrine. Si la fibrine ainsi déposée provenait du sang, son extravasation devrait tendre à diminuer la quantité

⁽¹⁾ Mins Edwards, Legens sur la physiologie et l'existence gentpares de l'houses et des antennas, t. D., p. 370.

de cette matière plastique contenue dans le fluide pourricier. Or nous avons vu au début de ce cours qu'il en est autrement, et que tonte inflammation locale est accompagnée d'une augmentation dans la quantité de fibrine charriée par le sang. Cette fibrine parall done se constituer sur place dans le tissu malade, et ce qui a lieu dans cet étai puthologique me semble être seulement l'exagération de Fun des effets du travail autritif ordinaire, qui, dans l'état normal, s'effectue dans les mêmes parties. Une portion de la fibrine qui mitrait ainsi dans le voisinge immédiat des capillaires sauguins ou même à la surface interne de ceux de ces canany dont les parois sont dépourvues d'épithélium, doit être entrainée par le sang veineux. Mais la plus grande partie me semble devoir se mêler a la lymphe et concourir à la formation de la partie plasmique de ce suc, qui à son tour apporte cette fibrine dans le sang où cette substance se détrait nex d per x

Ainsi donc la fibrine non-seulement ne s'organise pas spontanément, mais elle n'est pas même un principe de nutrition des tissus, c'est l'albumine qui remplit ce rôle; et celle-ci, pas plus que la séve des végétaux n'a le pouvoir de se métamorphoser sans l'intervention des éléments vivants.

Les défenseurs de la théorie des exsudats sponvincio. 6 tanément organisables on blastèmes, unt senti l'impossibilité de maintenir à la fibrine l'importance dont elle a joui pendant longtemps, mais en abandonnant l'exsudat fibrinenx, ils se sont dédomnagés par l'adoption d'une infinité de blastèmes hypothétiques et entièrement injustifiables. Il y aurait selon enx, autant de blastèmes que de tissus (1).

Il est assurément déjà bien ôtrange de penser que dans les vaisseaux, circulent péle-mêle les blastèmes osseux, cartilagineux, dentaire, museu-laire, nerveux, épidermique, etc., etc., etc., auxquels viendraient s'adjoindre arcidentellement les blastèmes tuberculeux, cancéreux, inflammatoires, etc., etc. Mais pour peu qu'on réfléchisse aux phénomènes biologiques qui se passent dans le règne végétal, il est difficile, ce me somble, de croire longtemps à cette a matière du blastème qui est liquide, transparente, invisible, intangible, et qu'on n'admet que par une pure conception de l'esprit (2), a

Car enfin si dans un organisme animal, le musele, le nerf, l'épiderme, l'os, le tuberbule, etc., ne penvent se former qu'à la condition d'un blastême correspondant à chacun de ces tissus; dans le régétal, la feuille, la fleur, le fruit, l'écorce, le ligneux, ne naitront et ne se développeront non plus que si

⁽I) Bruca, Traité des teurespe, L. I. p. 85.

⁽²⁾ Breez, According to 46.

le sol fournit à la plante un blastème pour chacune de ces parties. Est-ce que l'albamine végétale se trouve préformée dans la terre? Est-ce que cette infinité de principes immédiats (quinine, morphine, nicotine, atropine, etc., etc.) ne sont pusdes élaborations des éléments végétaux? Les essences délicates, les sues savoureux se retrouventils dans le fomier du terroir? Non, tous ces tissus, tous ces produits sont l'œuvre des éléments histologiques. Et il en est de même dans les organismes animeux.

Il n'y a pas de blastème dans le sol, il n'y a que des principes de nutrition que les éléments vivants alisorhent et modifient à beur façon; il n'y a pas de blastème dans le song, il n'y a que des matériaux utilisés par les activités élémentaires, dans les actes de l'accroissement physiologique et dans les formations pathologiques,

§ 5. - Do pressioned at the l'organizame.

Le langage médical contient une série d'expressions mal définies qui correspondent en général à un fond d'idées vraies, mais qui continueront cependant longtemps encore à servir de prétexte à des luttes saus fin, si l'on un prend le parti de les adapter à des faits réels, observables et hors de discussion. C'est sur ce défaut d'entente préalable que repose tonte la querelle des vitalistes et des organicistes de notre époque.

S'il y a une vérité incontestable pour tout le monde, c'est l'existence de propriétés particulières inhérentes à la matière organisée, Dire au juste ce que sont ces propriétés dans leur essence, nous ne le pourous pas. L'essence des choses échappe à notre conception. La vie est une force, et nous n'éprenyous aucune répugnance à l'appeler force ou proposété vitale, à moins qu'on n'aime mienx la qualifier de force ou propriété hiologique, ce qui nous parait être tout à fait la même chose. One la vie résulte de la transmutation des forces physico-chimiques ou qu'olle soit une force indépendante et première, c'est alors seulement qu'il y a matière à discussion. Mais cette discussion, toute intéressante qu'elle paisse être, ne touche qu'indirectement le biologiste et le médrein, L'opinion qu'un pent se faire sur l'essence de la propriété vitale est indifférente dans l'étude de ses manifestations phénoménales. Il en est absolument ici comme des disenssions théoriques des physiciens. Que la chaleur, par exemple, ne soit qu'un des modes de la vibration de l'éther, ou qu'elle constitue une force indépendante, essentielle, cela ne change rien aux lois du calorique ni à l'étude de ses phénomènes. Répétous toutefois, à propos de la vie, ce que nous en avons déjà dit précèdemment,

à savoir, que cotte propriété organique est liée d'une façon tellement intime à certains actes physico-chimiques que des troubles survenus dans ces actes anéantissent la vie.

Mais où la discussion s'anime entre vitalistes et organicistes, c'est quand il s'agit de savoir si les perturbations de la santé ont toujours pour principe une altération dans les organes, on si la propriété vitale peut être troublée sans qu'il y ait, dans les éléments qui la manifestent, une lésion correspondante. De là les expressions de troubles organiques et de troubles fonctionnels mis en opposition les uns des autres. Ce désaccord est évidemment fondé sur l'idée que les phénomènes pathologiques sont d'un ordre opposé aux phénomênes physiologiques et s'accomplissent par on mécanisme différent. Mais si l'on se souvient de ce que nous avons essavé de mettre en relief à plusieurs endroits de cet ouvrage, à savoir, que les actes morbides ne sont que des effets de la réaction vitale des éléments anatomiques, les opinions se rapprorferrent hieutôt au point de se confoudre. En effet, il n'y a absolument de pathologique que la cause déterminante du phénomène observé; le phénomène en lui-même ne l'est pas paisqu'il n'est que la traduction de la propriété normale des dements.

Revenons toutelois sur une distinction que nous

n'avous fait qu'effleurer. Quand un élément a été impressionné par un agent de détermination il peut se produire deux choses :

1º Ou bien la propriété vitale est anéantie, l'élément organique meurt, et s'il reste dans l'orgaaisme un certain temps, il subit des changements d'aspect que l'on a qualifiés de métamorphose régressive ou rétrograde. D'un autre côté, des impressions répélées aménent à la longue et progressivement la diminution puis la destruction de la réactivité organique: c'est l'usure, c'est la vieillesse, c'est la mort, et il s'accomplit, comme dans les destructions subites, des changements dans la composition et les apparences extérieures des éléments, voire même dans leur composition chimique. Ourdiserve alors dextransformations graissenses, des incrustations calcaires, des dépôts anyloides, etc. Cette catégorie de processus a reçu le nom de passifs. La propriété vitale peut quelquefois n'être qu'affaiblie ou même suspendue pendant un temps plus on moins long.

2º Mais, en dehors de cette destruction des propriétés biologiques, toute impression se traduit par une réaction en rapport avec la nature de l'élément irrité. Or, s'il n'est pas dans la nature de cet élément de réagir en donnant un produit durable et palpable, nous ne trouverons rien en lui qui dénote une altération correspondante à son acte pathologique, Un'une cause morbide vienne à agir sur les éléments nerveux, elle n'obtiendra d'eux que des phénomènes de motricité, de sensibilité ou d'intelligence, ce seront des convulsions, du délire, de la douleur, tous actes possagers que le scalpel ni le microscope n'ont pas mission de rechercher. Les éléments nerveux qui agissent dans ce sens, ne se comportant pas autrement que dans l'exercice le plus normal de leurs fonctions, ne laisseront pas plus percevoir les traces de leur activité morbide que celles de leurs manifestations purement physiologiques. Il en va de même de la plupart des organes sanguificateurs dont les opérations consistent dans des actes de nature chimique.

Mais il en est autrement en ce qui concerne le système de végétation. La réaction de ses éléments, provoquée par une cause pathologique, laisse après elle un produit anatomique palpable (cancer, tubercule, productions inflammatoires de diverses sortes, etc.). Nous disons alors dans ces cus, que l'affection se traduit par une lésson anatomique, un trouble organique qui se démontre après la mort, porce qu'en effet l'acte pathologique, de par sa nature, tombe sous la vue, a forme et dimensions et jouit d'une certaine durée. Mais il ne s'agit pas moins ici d'un trouble fonctionnel. C'est par l'activité même de leurs fonc-

tions spéciales que les éléments conjonctifs réagissent sons les impressions morbides. En faisant du pus, du tissu fibreux et tuberculeux, etc., ils fonctionnent comme le système nerveux qui fait des convulsions.

En résumé, tous les actes morbides, à quelque système qu'ils ressortissent, sont des troubles fonctionnels puiqu'ils émanent du fonctionnement des éléments, selon le mode spécial à chacum d'eux. Ce sont aussi en même temps des troubles organiques, attendu que la propriété biologique ne peut exister sans l'organe qui lui sert de substratum; tout se réduit alors à une querelle de mots.

Physiologiquement, le système nerveux donne des produits de nature physique; pathologiquement, il agit de même; il n'y a donc d'accessible à l'anatomopathologiste que les changements survenus dans les éléments après la destruction de leurs propriétés biologiques, à savoir les processus régressifs. Si l'on trouve des lésions anatomiques d'un autre ordre dans les organes nerveux, c'est qu'elles appurtienment aux tissus de substances conjonctives qui leur servent de gangue, ce qui est en effet trèsfréquent.

Physiologiquement, la plupart des organes du système de sanguification ne donnent, sous les divers stimulants, que des produits de nature chimique; pathologiquement, ils ne font pas autre chose. Les changements plus profonds qui peuvent les atteindre sont, comme pour les éléments nerveux, des processus régressifs, suite de la destruction de leurs propriétés, ou bien des altérations développées dans leur stroma conjonctif. Toutefois, comme un certain nombre de ces organes fonetionnent en multipliant leurs éléments, une multiplication excessire constitue déjà un processus du ressort de l'anatomie pathologique (exemples : les épaississements et les excroissances épithéliales ; les flux muqueux, les pustules, etc.).

Physiologiquement, le système de végétation procrée des éléments et des tissos; puthologiquement, il ne s'écarte pas des limites tracées à son fonctionnement normal. Il constitue le véritable domaine de l'anatomie pathologique. Ses éléments frappès de mort par quelque stimulation de nature spéciale ou par l'usure progressive donnent aussi des processus régressifs, mais c'est par l'exercice de leurs propriétés vitales qu'ils abondent surtout en lésions anatomiques de toutes sortes.

Il découle de là, qu'il ne faut demander aux éléments organiques, engagés dans une opération pathologique, que ce qu'ils donnent dans l'exercice de leurs fonctions physiologiques. Nous n'avons donc pas à nous étonner de ne rencontrer, après la mort, aucune trace constatable à la vue, dans des éléments qui ne nous laissent percevoir aucune différence entre leur état de repts et leur activité fonctionnelle.

Le domaine de l'anatomie pathologique est presque entièrement confiné dans l'étude des réactions du système de végétation auxquelles sont dues les néoplasies en général et le tubercule en particulier, que nous allons étudier spécialement dans le chapitre suivant.

TROISIEME ETUDE

Du tukerenle

Seguification du met intercule. — De la matière continue — Debarim du procéssio informaleus : proféssation cellulaire, collébration voccilaire, campilissement.

Talercule: des sercases. — Fatercules des arragantes. — Fatercules des trais. — Talercules des trais. — Talercules des trais. — Talercules des trais lymphoides [fatticules des gaughtess lymphoideses] sur .— Talercules des contres actueix. — Talercules des poursons.

Hereibelies genérale des inderendes: lei de M. Leure, les de M. Sanktino, — l'afection accouraisses par les inderendes, — l'aie gras. — Eleme-

hose hypolotique. - Liegard.

§ 1. - Bistorye.

Le mot tubercule, pris dans son acception la plus large et en même temps la plus rigoureuse, signific petite tumesor; aussi s'appliquait-il anciennement à toute espèce de production. De là les expressions de tubercules squirrheux, carcinomateux, syphilitique, etc. Cette expression ne préjugeait rien quant à la nature de l'affection, elle indiquait seulement la forme en nodule que prement certains processus. Mais à partir de Bayle et de Laennec, le sens du mot tubercule à commencé à s'écarter sensiblement de son étymologie. En suivant l'évolution des nodosités toberculeuses dans la phthisie, on avait remarqué qu'elles arrivaient toutes à se ramollir et à prendre une consistance pulpeuse comparée à celle du fromage. Mais, en même temps que les petites granulations, on vogait nossi dans les poumons des phthisiques des masses plus ou moins étendues de substance grisière et dure d'abord, qui aboutissaient au même résultat final que les nodosités circonscrites : la transformation caséeuse.

La forme qu'affectaient les produits pathologiques, dans la tubercultsation, n'avait donc rien de constant et su pouvait servir conséquentment de constant et su pouvait servir conséquentment de contraire, se présentait toujours comme un caractère invariable quelle que fût la forme et l'étenduc du processes. Chez beaucoup de phthisiques, on rencontrait, du reste, ailleurs que dans les poumons, la matière caséeuse sous des appareures qui ne rappelaient en rien la nodosité tuberculeuse. On voyait, par exemple, des ganglions lymphatiques dont toute la masse semblait être transformée en autière pulpeuse, analogue par l'aspect et la composition à celle des granulations ramollies. Dans les muqueuses et les séreuses, la substance caséeuse se présentait quélquelois sous les dehors d'une matière exsudée reconvrant une vaste surface.

La coexistence si générale de la substance casécuse et des inbercules amena pen à pen à considérer l'état caséeux, non-seulement comme le synonyme de tuberenle, mais comme l'expression pathognomonique de la tuberculisation. Cette manière d'interpréter les choses découlait tout naturellement des idées physiologiques de l'époque. On croyait, et c'est une opinion encore assez répandue aujourd'hui, pour que nous avons erudevoir la combattre dans les chapitres précédents, on crovait, disons-nous, que les produits pathologiques étaient quelque chose d'étranger à l'organisme et qu'ils consistaient en blastèmes spécifiques, contenus dans le saug d'où ils transsudatent dans les tissus. Rien donc de plus naturel que de considérer la matière caséense, quelle que fût sa forme où sou siège, comme le blastème tuberculeux Ini-même. Les expressions de tubercule, matière talerculeuse, talerculisation, perdirent ainsi peu à peu leur seus étymologique et cessérent de rappeler la forme des processus anatomiques, pour siguifier, au contraire, une consistance spéciale que l'on croyait propre au blistème tuberculeux, consistance regardécomme plus générale et conséquemment plus caractéristique que la forme des lésions de la phthisie. C'est ainsi qu'on en vint à

dire que le cancer, des caillots anciens, du pus cullectionné, etc., etc., pouvaient se tuberculiver, subir la dégenérenceme tuberculeure.

En voulant étendre les limites de la tuberculose on les dépassa, et pour avoir voulu rapporter à cette affection des lésions qui lui appartensient réellement, quoiqu'elles n'eussent pas la forme de nodule, on fut conduit à lui attribuer des processus qui n'avaient rien à voir avec elle.

La transformation casceuse est un résultat auquel aboutissent la plupart des lésions par lesquelles se manifeste la tuberculose, mais elle n'est ui exclusive, ni spécifique à cette affection, dont l'existence ne peut être affirmée chaque fois que l'on rencontre de la matière caséeuse dans quelque organe. Nous verrous, dans le courant de cet ouvrage, l'importance capitale de cette proposition.

Tonte partie qui ne participe plus à la vie générale de l'organisme, tout élément qui ne jouit plus de sa propriété vitale, subit certaines modifications chimiques que l'on a qualifiées de métamorphose, de dégénérescence rétrograde ou régressive. Ouand cette métamorphose commence à se faire, les éléments se troublent, de petits globules graisseux, brillants, perlés, apparaissent dans leur intérieur et les parties organisées se désagrégent. A la place des éléments histologiques, il n'y a plus qu'une sorte de détritus, composé de granules graisseux de dimensions variables et d'un liquide ordinairemement riche en albumine et en sels. Nous ne connaissons pas les lois chimiques en vertu desquelles les substances organiques éprouvent la transformation graisseuse. Ce que l'on peut constater, c'est qu'il se fait une sorte de dédoublement qui met en liberté les principes hydro-carbonés, sous forme de graisse tenue en émulsion par des parties liquides chargées de substances solines.

Le produit de la métamorphose graisseuse pent varier de consistance. On le rencoutre très-souvent à ce degré d'épaississement que l'on a comparé à du fromage, d'où lui est venu le nom de matière outéuse. Cette consistance dépend de deux tirousstances : la première c'est quand la transformation régressive s'exerce sur des éléments primitivement pauvres en sues aqueux et relativement riches en parties solides, notamment en substances salines. C'est ce qui à lieu dans le tubercule, les ganglions lymphatiques et autres tissus lymphoides. Nous verrons plus loin comment la caséification rapproche les ganglions strument du tubercule, La seconde résulte d'un travail d'inspissation par lequel les liquides sont résorbés.

Dans l'un et dans l'autre cas, il s'établit d'abord un mélange intime de la graisse avec les sels, ce qui donne lieu à la pulpe casécuse. Mais à la longue, les matières grasses elles-mêmes disparaissent peu à peu, et le processus preud une consistance plétreuxe, puis enfin l'absence entière de graisse sous la forme liquide ne taisse plus que des sels terreux formant des masses crétacées, susceptibles d'arriver à un degré de dureté considérable.

Tel est le mode de formation de la matière caséo-plâtreuse que l'ou a considérée comme une substance spécifique propre à la tuberculose. Cette matière est incontestablement un des caractères du tobercule, mais elle ne lui est pas exclusive et mullement spécifique par conséquent.

Quand on couldt faire intervenir le microscope dans l'étude du tubercule, on porta naturellement l'examen sur la substance regardée comme spécialement caractéristique, et comme on avait affaire à un produit de désorganisation dont les formes de la vie avaient entièrement disporu, on conclui que le lubercule était un produit amorphe sans trace aucune d'organisation. Si bien que venant à rencontrer des éléments histologiques dans les petites granulations grises, demi-transparentes qui n'avaient pas encore subi la métamorphose régressive, on rejeta ces productions du tubercule, et des auteurs modernes s'appuient encore sur de pareilles données pour scinder la tuberculose non-seulement en variétés mais en espèces distinctes.

Les progrés de l'histologie uni peu à peu redressé ces cereurs, et nous croyons avoir contribué à l'édification de cette partie de la science par notre mémoire sur le tubercule (1).

Nons ne nons appesantirons que pen ici sur toutes les particularités de structure de la granulation tuberculeuse, nons ne ferons que résumer letièvement l'anatomie pathologique des lésions proprès à la tuberculose, en insistant seulement sur les points qui nous paraissent particulièrement importants.

Ce que nous avons dit, dans les chapitres pricédents, sur la physiologie des grands systèmes de l'organisme et sur le mécanisme des processus anatomo-pathologiques, a fait voir que le système de régétation seul est apte à produire l'altération tubereuleuse. Le tubereule est en effet un des produits de la réaction des éléments cellulaires de tissus des substances conjonctives. Dans les sereuses comme dans les muqueuses, dans les glandes hépatique et urinaire comme dans les poumons et les os, on peut vérifier l'exactitude de cette proposition.

⁽f) Unlease, he fahrouse on point to see A: see stope, in our ordistrat of the secretary, Paris, 1981.

§ 2. - Evolution die processes dals/iens/die.

Examinée sur une séreuse, là où l'étude en est la plus facile, et prise à son début, alors qu'elle est encore jeune, petite, dure et semi-transpurente, la granulation tuberculeuse se présente, sous le champ du microscope, avec l'aspect suivant. A son centre, on voit une quantité plus ou moins considérable de petits éléments globuleux, représentés par des noyaux brillants ou granulés et par de petites cellules, faiblement indiquées par un petit linéament très-rapproché du novan. Ces éléments sont agglutines par une substance intercellulaire solide, finement granulée, ils n'ont pas tous les mêmes dimensions, celles-ci peuvent quelquefois varier du simple au double. En dirigeant les regards vers la périphérie de la nodosité, on remarque que les petits éléments sont remplacés par des cellules plus volumineuses, dont quelques-unes renferment, dans leur intérieur, un nombre de novaux parfois considérable. Au milieu d'elles on reconnaît les fibres connectives et élastiques du tissu matrice, écartées par les éléments de prolifération. et prenant quelquefois une sorte de disposition réticulaire. Enfin, tont à fait aux confins de la granulation, les éléments cellulaires rappellent la forme et la disposition des corpuscules con-

jonetifs, dont ils ne diffèrent, dans les parties les plus éloignées du centre du molule, que par des dimensions plus grandes. D'une manière schématique, on peut représenter la nodosité tuberculeuse par trois zones concentriques, correspondant à trois degrés différents dans l'évolution des éléments qui concourent à sa formation : une zone externe, où l'on voit des cellules déjà plus volumineuses que celles du tissu normal et dans lesquelles apparaissent plusieurs moant; une zone movenne, représentée par des éléments de diverses dimensions, plus ou moins servés les ous contre les autres, et renfermant un nombre variable de novaux, c'est la zone preliférante; enfin, une zone interne, centrale, où se trouvent accumulés les novaux et les petites cellules qui semblent être, comme les globules de pus dans l'inflammation, le produit final de la multiplication des éléments. Cependant il est bien rare de no pas retrouver parmi ces petits éléments, déjà variables eux-mêmes, des cellules de dimensions plus grandes.

Le mécanisme de la formation des tomeurs tuberruleuses est facile à saisir. En un point donné, les cellules plasmatiques, impressionnées par la cause morbide, réagissent en augmentant de vobune et en protiférant. Le premier phénomène par loquel se traduit cette protifération, c'est la scission des noyaux et leur multiplication. Les cellules grosses d'un nombre de noyaux variant de deux à dix, à quinze même, se distendent et se rapprochent les unes des autres. Il arrive un moment où leur enveloppe disparaît en mettant en liberté leur contenu. Cette nouvelle génération engendre à son tour et par le même procédé d'autres générations, jusqu'à ce que la prolifération s'éteigne dans la création de petits éléments qui subissent la transformation graissense; mais comme nous le verrons plus loin, il arrive bien souvent que cette métamorphose survient avant que la travail de prolifération ne soit acheré, qu'elle s'étend dans la zone moyenne en s'emparant des éléments en voie de multiplication.

L'hypertrophie des corpuscules normanx des tissus et la multiplication de leurs noçaux déloutent d'abord par un point de peu d'étendue, puis elles s'étendent progressivement aux cellules avoisimantes, par une sorte d'impulsion centrifuge décroissante. Généralement la tubérosité n'acquiert pas des dimensions considérables; lorsque la cause est énergique et étendue, elle marque sonaction par la multiplicité des foyers, et alors de nombreuses granulations, formées en même temps, continent et se mélent en donnant des masses souvent considérables, des plaques, des ilots étendus; c'est ée qu'on appelle l'infiltration tuberculeuse.

Si l'on dissocie à l'aide d'aiguilles une granu-

lation Inherenleuse pour en étudier les éléments, on trouve des petits noyaux brillants ou granulés à contours foncés, pois des petites cellules dont l'enveloppe est très-capprochée du noyau; celuici a les mêmes apparences que ceux qui sont libres; enfin, on remarque aussi des cellules plus ou moins voluntineuses et routenant un nombre variable de noyaux. Tous ces éléments ont la plus grande auxlogie avec ceux de la lymphe et des (issus lymphatiques (ganglions, follieules clos, etc.).

Le que nous venons de décrire ne s'observe que sur des granulations à la période de crudité ; quand la dégénérescence régressive survient, il se fait des changements importants ; au lieu de rencontrer, au centre de la tubérosité, les éléments tels que nous venous de les signaler, il n'y a plus que des petits corps foncés, brillants, anguleux : mi bien même, on n'en trouve que quelques débris, mélés à des granulations moléculaires graissenses, beillantes ou noires. La transformation graisseuse commençant par le centre des nodosités s'étend rees les parties périphériques, et au bout d'un certain temps toute la frimeur n'est plus qu'une masse caséeuse amorphe; C'est pour avoir étudié le processus à cette période de son évolution qu'on a dit qu'il était exclusivement formé d'une matière granuleuse sans organisation. Plus tard surviennent d'autres changements qui donnent

à ce produit les consistances plâtreuse et crétacée.

La métamorphose régressive des tubercules ne se présente pas toujours sous le même aspect. Dans certains cas, il se forme des granulations graisseuses très-petites et relativement rares. Les éléments prennent un reflet brillant, se ratatioent et se déforment comme s'ils étaient desséchés. C'est une sorte de monifocation, comme l'a si judiciensement dit M. Kuss. D'autres fois les globules graisseux sont plus volumineux et plus nombreux, la matière grasse semble exister en plus grande abondance. Nous pensons que ces deux formes de la transformation régressive convergent vers deux terminaisons différentes : la première nous semble aboutir plus facilement à la crétification, et la seconde au ramollissement.

En résumé, la granulation tuberculeuse se forme par le moyen de la proliferation des éléments cellulaires conjonctifs, dont la multiplication aboutit
à la création d'un nombre variable de petits éléments, accumulés au centre du nodule et emprisumés dans une substance intercellulaire granuleuse, solide et rare. C'est un processus qui s'opère
par le même mécanisme qu'un petit foyer de suppuration; seulement dans ce dernier cas la multiplication cellulaire donne des globules un peu plus
voluntimeux que ceux du tubercule; mais surtout,

ce qui est plus facile à apprécier, la substance intercellulaire est liquide.

Les processus que l'on reneantre chez les tuberculeux ne reproduisent pas toujours exactement la granulation-type que nous venans de décrire, même lorsqu'ils ont la forme et les dimensions de petites nodosités. Ainsi l'on observe des granulations qui renferment à peine quelques éléments de petites dimensions à leur centre ; elles se composent, en majeure partie, de cellules de grandeur variable et en voie de multiplication active, qui se détruisent par la métamorphose rétrograde, avant que la prolifération ne soit arrivée à son dernier terme, Une coupe, pratiquée dans une nodosité de cette espèce, paralt constituée, presque dans tout son ensemble, par des éléments semblables à ceux qu'on trouve dans la zone movenne. Il y a prèdominance des cellules volumineuses sur les novaux et les petites cellules, tandis que, au contraire, dans la granulation-type, les éléments de grandes dimensions sont exceptionnels dans les parties centrales et même rares dans la zone moyenne. Cependant il arrive que la transformation nécrobiotique s'empare quand même des podosités ainsi constituées et dont l'évolution semble inachevée. Mais ce n'est là que l'exagération d'un fait que l'on observe souvent dans une granulation-type. Lorsque la métamorphose régressive survient dans celleri, la dégénérescence graisseuse ne se borne pas à la zone centrale, aux petits éléments, elle atteint aussi, dans la zone moyenne, les cellules volumineuses, dont les unes sont remplies de noyaux et en pleine activité de multiplication. Il y a la une nécrobiose prématurée qui pourrait peut-être s'expliquer par les circonstances suivantes :

Ge qu'il y a de remarquable, dans le processus toberculeux, c'est l'absence plus ou moins complète de vaisseaux perméables dans son intérieur, et leur oblitération, même en debors du nodule, par des congulums fibrineux. Ce phénomène se produit dans les petites granulations isolées aussi bien que dans les masses d'infiltration d'une grande étendoc.

Des coupes pratiquées dans de castes portions de tissu attrintes de tuberculisation ne laissent point écouler de sang, les vaissenux semblent avoir dispuru, il y a une anémie presque complète. Les parties qui deviennent le siège du travail morbide pâlissent dès le début, il y a stase sanguine à la périphérie des tubercules en formation, qui s'accuse souvent par une aréide congestive. L'excès de pression qui a lieu en arrière des points obstrués amène souvent des ruptures vasculaires, d'où les hémoptysies dans la tuberculisation pulmonaire. C'est probablement à cette interception du liquide sanguin que sont dues l'absence de sucs et la sérberesse du tissu tuberculeux.

Cette oblitération des vaisseaux a été signalée depuis longtemps déjà par Schrosder van der Kolk et par Natalis Guillot.

Lorsque des favers multiples se forment simultanément, s'agglomèrent, confinent et se confondent, en donnant lieu à des tubé rosités volumineuses on à de grandes masses d'infiltration, la circulation est entrarée dans un espace plus ou moins étendu, et les liquides nutritifs manquent à l'activité des éléments en cours, de prolifération, Nous pensons que c'est à re phénomène qu'est due, en partie, la nécrobiose et la dégénéresceuce graisseuse des cellules avant qu'elles n'aient fini leur évalution et abouti à la création des petits éléments lymphatiques qu'on trouve au centre de plusieurs nodules. Nous sommes d'autant plus porté à admetire cette interprétation, que nous croyons avoir remarqué une relation entre la rapidité de la formation des nodosités tuberculeuses et celle de leur ramollissement casieux.

Il y a des granulations qui se forment avec une extrême lenteur, elles ponssent discrétement dans les organes, ne manifestent leur présence que par une réaction symptomatique pen apparente. Elles séjourment dans les tissus pendant longtemps avant de se ramollir, et ce ramollissement est d'autant plus tardif que la formation du processus a été plus lente. Ces granulations offrent toujours une structure histologique type, c'est à-dire qu'on les trouve formées, en grande partie, des petits éléments spéciaux enchâssés dans une substance intercellulaire solide, ce qui a été donné comme un des caractères du tissu tuberculeux. Nous pensons que cet achévement dans l'évolution du processus tient à ce que la lenteur de son développement n'a suspendu la circulation que lentement aussi, en laissant aux éléments le temps, pour ainsi dire, d'arriver au terme de leur évolution.

C'est à cette même catégorie de tubercules, pensons-nous, que l'on doit rapporter ces granulations trés-dures, formées à leur périphérie par on tissu fibreux dense, constituant une espèce de nid, au centre duquel on ne trouve qu'un petit nombre des éléments ordinaires de la néoplasie tuberculouse. Il semblerait que la prolifération, excitée par la rause morbide, ait changé de nature à la périphérie des nodules, en donnant lieu à du tissu inflammatoire hyperplastique.

D'autres fois les tubereules se forment avec une extrême rapidité. Des modules nombreux, accumulés sur une faible surface, se pressent les uns contre les autres et se confondent en une masse commune. Dans ces cas, le ramollissement arrive promptement, et celle promptitude paraît être en raison directe de la rapidité avec laquelle s'est opérée la formation du processus tuberculeux. Nous crovous qu'ici

alors l'odditération s'est faite brusquement et a suspendu tout d'un coup l'apport des surs nutritifs réclamés par les éléments. Ceux-ci sont morts avant d'avoir accompli leur complète évolution, la dégénérescence gruisseuse est venue les saisir au moment où ils étaient en pleine multiplication, sans qu'ils aient en le temps d'aboutir tons à la création des prittes cellules qu'on retrouve au centre des granulations qui ont eu une morche moins accélérée.

On trouve dans ces processus, ontre les petits éléments, des cellules de toutes dimensions qui s'infiltrent de granulations graissenses. C'est une évolution incomplète, arvêtée par la mort prématurée des éléments privés de sucs autritifs. Il y aurait là quelque chose de comparaîde à ce qui se posse dans les éléments normaux d'un tissu dont les vaisseaux ont été subitement oblitérés par une embolie ou un congulum quelconque.

Cette différence dans la rapidité de l'évolution du tubercule est un fait depuis longtemps constaté par la clinique. Il y a des phthisiques chez lesquels les premiers symptômes d'une poussée inlerculeuse remontent à des époques très-reculées, et qui n'offrent les signes du ramollissement qu'au bout d'un temps représenté par des années. Chez d'autres, au contraire, un assiste à la formation brusque de masses tuberculeuses suivies presque immédiatement de leur ramollissement; des cavernes étendues apparaissent dans l'espace de quelques mois. On a donné à ces sortes de tuberenlisations le nom de phthisies galopantes.

Ces différences dans les formes cliniques de la tuberculose sont la conséquence de différences corrélatives dans les caractères anatomiques, et nous sommes d'avis que les conditions dont elles relevent consistent, au moins en partie, dans l'oblitération plus ou moins brusque, complète et étendue des vaisseaux. Nous avions été frappé depuis longtemps de ces variétés de structure et l'évolution qu'on observe dans les poumons plus souvent qu'ailleurs, et, trompé par des connaissances imparfaites sur l'histologie de ces organes, nons n'avions pas eu que ves différences ne vorrespondent qu'à des degrés variables de la multiplication cellulaire. Cela nous avait conduit alors à les attribuer à la diversité des éléments analomiques que nons crovions exister dans le ponmon : l'épithélium et les corpuseules conjonctifs du tissu interlobulaire (1). Mais la rencontre de tubercules analogues à ceux que nous rapportions à l'épithélium pulmonaire dans des organes plus simples, où il ne pouvait a avoir intervention que d'une seule espèce de cellule, nous a fait voir que

⁽¹⁾ Villegent, for, ring p. 24.

nons interprétions mal les faits observés. Depuis lors nous nous sommes livré à de nombreuses recherches, en comparant, autant que possible, les caractères anatomiques avec la marche clinique de la maladie, et nous sommes arrivé aux conclusions que nous venons de développer. Nous verrons plus loin que la tuberculisation du poumon tire de la structure même de cet organe des caractères qu'il est important de rapporter à leur véritable cause.

Il suit de là que le tubercule est bien caractérisé por les petits éléments lymphatiques, de même que l'inflammation suppurative est caractérisée par les globules de pus; mais, dans bien des ras, ces éléments propres au tubercule sont rares, et la majeure partie du processus se compose de rellules en pleine évolution proliférante et qui subissent la destruction nécrobiotique.

D'une manière générale, nous sommes donc porté à croire que les petits éléments sont d'autant plus rares et les grosses cellules plus nombreuses, que le processus a eu une marche plus accélérée, que la prolifération cellulairea été plus rapide et s'est faite sur des points nombreux et rapprochés, de manière à intercepter plus complétement le cours du saug. Cette explication paraît d'autant plus rationnelle, que le tubercule semble avoir une certaine prédilection pour le voisinage des vaisseaux. Cette disposition, remarquée par M. Laveran (1), a été dessinée par MM. Hérard et Cornil (2), « C'est, disent ces dérniers, dans l'angle que forme une branche collatérale avec le vaisseau d'où elle émane, ou bien dans un réseau ausstamatique de capillaires, plus rarement sur la continuité d'une petite artère, que la granulation se montre tout d'abord, « Nous avons en maintes fois l'occasion de vérifier l'exactitude de cette observation. A la suite du développement du nodule tuberculeux on voit les vaisseaux s'oblitérer plus ou moins tardivement.

§ 5. - Includerable data for differents organics.

A. En suivant le processus tuberculeux dans les différents organes, il y a lieu de faire quelques remarques qui ne sont pas dénuées d'importance.

Les tubercules des séreuses ont habituellement teur point de départ dans le feuillet interne on sous-séreux (5). G'est dans ce feuillet que sont situés les vaisseaux sanguins et lymphatiques. Bien souvent les granulations ne font que soulever le feuillet externe qui participe cependant d'ordinaire à l'altération par sa partie profonde, mais dont la

Loverton, Bornett des Ménocires de mét, et de cher, malabelles, 1861, v. VI.

⁽²⁾ Werard of Lurait, de la Philidele patinosente, p. 54.

⁽³⁾ Villemin, loc. cit., p. 11, pt. 7, tig. 1-

surface libre est très-souvent à pou près intacte. Cette disposition des tubercules dans les sérenses est très-fréquente, mais les nodules peuvent se développer dans toute l'épaisseur de la membrane; le feuillet externe est loin d'en être exempt.

L'éruption tuberculeuse est parfois tellement abondante à la superficie des séreuses, que les gramulations confluent en donnout à la membrane les
apporences d'une peau de chagrin. Souvent les
tubercules n'ont pas la forme de grains; ils sont
étalés, aplatis et constituent des plaques d'étendue
variable. Cette dernière disposition s'observe surtout sur la plèvre, sur le péritoine splénique et sur
les séreuses articulaires. Peut-être est-elle due aux
mouvements et aux froitements de ces membranes.

Lorsquele ramollissement survient dans ces infotrations superficielles, il donne lieu à une pulpe caséeuse, faiblement adhérente à la membrane sousjacente, et qui a été considérée comme un exsudat de matière tuberculeuse. La destruction par la fonte compléte du tissu tuberculeux amène des ulcérations irrégulières par leurs bords et leurs fonds. Le tissu limitant est généralement assez dur, mamelonné, et infiltré lui-même de granulations plus jennes.

Lorsque des fausses membranes épaississent la plèvre dans le cours d'une tuberculisation, elles contiennent parfois des granulations tuberculeuses. Les tubereules des séreuses peuvent exister en abondance sans entrainer des phénomèmes inflanmatoires bien marqués. Il estrare, par exemple, que la Inbereulisation du péritoine se manifeste aver les accidents d'une véritable péritonite. Il se loit habituellement un épanchement séreux qui a parfois des proportions excessivement minimes.

Nous signalerons, à propos de la tuberculisation du péritoine, la disposition bizarre que premient quelque fois les tubercules développés dans les appendices graisseux de cette membrane. Ces tubercules, variant de la grosseur d'un petit pois à celle d'un noyau de cerise et au delà, sont flottants dans la cavité péritonéale, suspendus par un filament qui donne à ces productions l'aspect d'une cerise avec sa queue. Cette disposition se retrouve aussi quelquefois dans les tubercules de la plêrre, qui constituent la maladie dite pouncelière de l'espèce hovine.

B. Les tuberentes des inaqueuses peuvent facitement passer inapereus; ils se développent dans les environs de la ligne de jonction de la maqueuse proprement dite avec le tissu sous-maqueux, envahissant tantôt l'une et tantôt l'autre de ces couches, souvent les deux à la fois. Comme les gramulations se trouvent de la sorte à une certaine profondeur, elles ne se dessiment pas d'une façon bom accentuée, quand elles sont de mojennes dimensions. Les papilles dans l'intestin, et l'équisseur de la conclu épithéliale dans les voies respiratoires, en atténuent encore le relief. D'autre part, les tuberenles des inniqueuses présentent rerement des nodosités solitaires bien circonscrites, à moins qu'ils ne soient représentés par des follienles clos tuberculenx; mais il n'est pas rare de les rencontrer dans la moqueuse proprement dite, immédiatement sous la tunique épathéliale. C'est même la règle, croyons-nous, dans la tuberculisation des muqueuses des organes génito-urinaires. Cela se voit aussi dans l'intestin; tout le tissu adénoide de la muqueuse intestinale peut être le siège de tubercules.

On trouve souvent, dans le rours d'une inbereulisation, des engorgements caséeux des follicules clos isolés ou agminés. Il n'est pas toujours facile de distinguer à l'œit nu ni an microscope si telle nodosité caséeuse, observée dans l'intestin, a pour siège un follicule ou la moqueuse proprement dite. Les éléments anatomiques sont les mêmes dans les deux cas, ils passent par une même phase régressive, en donnant lien, d'un côté comme de l'autre, à des ulcérations de même aspect. Entin, ce qui achève la confusion, c'est que le tissu adénoide de la moqueuse a une structure à peu près identique à celle des follicules clos, Quoiqu'il en soit, comme ces deux processus sont très-ordinairement la manifestation anatomique de la même maladie, il est peu important de les différencier l'un de l'autre,

Lorsque la inforculisation des mosqueuses se fait dans les conches superficielles de la membrane, elle donne lieu à des ulcérations dont la véritable nature peut être ignorée. C'est ainsi que dans le laryux, ou rencontre des excavations dont le mécanisme semble être du le une sorte d'énucléation des granulations.

Mais on observe souvent dans les moqueuses le tubercule sous la forme d'intiltration superficielle. dessinant des plaques irrégulières d'étendue variable, comme cela a lien dans les séreuses articulaires. Nous n'avons ru ce phénomène nulle port aussi marqué que chez un vieillard de soi santedix ans, atteint d'une tuburentisation généralisée. La muqueuse vésicale était semée de nombreuses granulations qui, isolées en certains points, formaientailleurs, parleur confluence, des plaques saillantes, ramollies en plusieurs endroits. L'altération présentait le même aspect dans une grande étendue de l'uréthre. Les parois des uretères étaient épaissies par la prolifération tuberculeuse, et l'un de ces canaux était presque obstrué par un détritus casieux provenant de la muqueuse en voic de ramollissement. Les vésicules séminales étaient réduites en une masse vaséeuse informe, et les canaix déférents, abundamment infiftres du même produit, n'avaient

plus de lumière appréciable. L'épididyme constitunit une lumeur ruséeuse irrégulière et hosselés : de nourbreux nodules, de la grosseur d'un pois, se voyaient dans les testicules.

Gette infiltration tuberculeuse, avec ramollissement des uniqueuses, pourrait sembler être le résultat de l'examinium d'une matière spéciale, si l'étude du provessus, dans les parties moins avancées dans leur éculution, ne permettait de voir qu'il s'agit bien véritablement d'une sorte de fonte de la membrane atteinte d'hyperplasie tuberculeuse.

G. Au foie, les tubereules siègent exclusivement dans le squelette conjonctif de la glande (1). On les observe le plus communément, il est vrai, dans l'enveloppe péritonéale, à la surface de laquelle ils font suillie, mais ces productions apportiennent à la tuberculisation des sérenses. Burs l'intérseur du parenchyme hépatique, les granulations tuberculeuses sont souvent situées dans le voisinage des vaisseaux et des canaux bilizires, ce qui fait qu'elles sont teintées en janue par la bile ; très souvent elles se développent dons les membranes externe-les canaux biliaires et sanguins. Ourlqueiois elles sont desseninées en nombre considérable dans l'intériour de la glande, sous formé d'un soble excessi-

⁽¹⁾ Vallenia, to Patrocole, p. 19, pl. II, in. 2.

vement ténu. Mais le tissu-matrice dans lequel élles se développent, appartient toujours à la tramé interstitielle.

D. C'est aussi dans la trame conjunctive du rem que missent les tuberenles de ret organe (1); ils siègent de préférence dans la substance corticale et dans le tissu conjonetif sous-jacent à l'enveloppe fibreuse qu'ils soulévent. On les retrouve du reste aussi dans la portie tubuleuse, entre les poraurides. Lorsqu'on rencontre des inbérosités un penvolumineuses, on reconnaît sans difficulté qu'un nombre plus ou moins considérable de petits fovers participent abour formation, et habituellement sur un coupe on aperçoit une certaine quantité de tubes urinifères compris dans le nodule tuberenleux. Ces tubes sont rempfis du détritus granulograisseux de leur épithélium, qui contribue à augmenter le volume de la masse raséense. Nous avons rencontré des masses inherculeuses étendues, occupant eu partie la substance corticale, et s'enfoncont, sons la forme d'un coin, dans la sobstance tubuleuse jusqu'à la rencontre des calices.

E. Dans le l'esticule, les granulations tuberculeuses affectent le même siège et la même disposi-

⁽¹⁾ Villemin (6) 101 pc 22, pl. 0, 4; 5.

tion que dans le rein, C'est le tisso conjonetit intercanaliculaire qui en est le point de départ l'ependant la tunique des canalicules est généralemont intéressée, et l'on peut difficilement décider si la péoplasie délinte quelquefois par elle. Les tuberentes produisent sur les camilicules spermatiques les mêmes altérations consécutives que sur les tobes oriniféres : l'épithélium granuleux s'accumule dans leur intérieur et contribue à la constitution du nodule caséeux. Habituellement les nodosités tuberculenses les plus grosses ont leur siège dans l'épididume, C'est de la muqueuse des canaux efférents que procède le plus souvent la néoplasie. Mais le volume des tumeurs s'accroît des productions épithéliales entassées dans les canaux obstrués; en sorte que les masses caséenses, qu'on observe dans la tuberculisation de l'épididyme et du testicule, sont composées non-sculement par les granulations infiltrées dans les parois des canany spermatiques et dans le tissu conjonctif interstitiel, mais aussi par le contenu de ces conduits, rendus impermeables par le développement des tubercules (1).

F. Le tubercule qui siège dans les organes que nous renons d'examiner, a pour matrice le tissu

⁽¹⁾ Tillerm, he, etc., p. 25, pl. 0, 0; 4:

conjourtif notinaire, ses éléments créateurs sont les corposeules plasmatiques de ce tissu. Si mus suivous l'action de la cause tuberruleuse dans les tissus lymphatiques, elle donne tieu à quelques remarques importantes. Ces tissus sont représentées : l' par les ganglions lymphatiques, 2° les foltiendes clos, 5° la cate, 4° la tunique adénoide de la nunqueuse digestive et les amus adénoides de certaines parties du cerveau. Ce n'est pas ici le lieu d'entrer dans de longs détails sur la structure de ces organes qu'on trouvera dans les traités d'histologie. Nous ne relèverons que ceux qui sont susceptibles de fournir quelques éclaireissements à la question qui nous occupe.

D'une manière générale, les tissus lymphatiques sont composés d'un reticulum de fibres élastiques (cellules plasmatiques selon quelques (ms), dans les nuilles duquel sont entassés des petites cellules et des myaux analogues à ceux qu'un trouve dans la lymphe. Ces éléments sont libres et mobiles, lo substance intercellulaire étant un liquide en communication avec celui des vaisseaux lymphatiques. Les tissus lymphatiques possèdent en outre un réseau vasculaire assez riche. Nous arous en que cette disposition correspondait à la fonction spéciale dévolue aux organes lymphodes dans la reproduction de la partie morphologique du sang (vo., p. 24).

Les gauglions lymphatiques sont composés

L' d'un squelette de tissu conjonctif ordinaire, cloisonnant la glande dans tous les sens et circonscrivant de petites cavités ou alvéides dont la capacité vaen décroissant de la périphérie au centre : 2° d'un parenchyme renfermé dans ces alvéides, Cens-ci communiquent, au moyen de sinns qui rampent à lour périphérie, avec les vaisseaux lymphatiques afférents et efférents. Ce parenchyme est constitué, comme nous venons de dire, par un reticulum de libres élastiques ou de corpuscules conjonctifs, parcouru par des vaisseaux, et dans les mailles duquel se trouvent les globules lymphatiques.

Les follientes clos (follientes isolés et agminés de l'intestin, amygdales, follientes de la base de la langue et du plurynx, corpuscules de Malpighi de la rate) représentent pur leur structure un alvéole des ganglions

La rate, par ses gloméroles de Malpighi, est un agglomérat de follicules clos, et sa pulpe rouge est aussi un tissu limphoïde, avec cette particularité que les unilles de son stroma contiennent, autre des cellules lymphotiques, des globules rouges du sang. Du reste, l'anatomie comparée nous apprend que cette disposition se retrouve dans les ganglions lymphatiques de certains animony.

Le tissu adénoide est une surte de ganglion étale sur une vaste surface; il est creusé de sillons qui sent les analogues des siaus lymphatiques, of qui se rendent dans le réseau des chylifères sousmaqueux. Ces sillans n'ont pas de parnis propres, et ne sont séparés de la substance adénoide que par la condensation du tisso.

Plusieurs particularités de structure, quelques faits d'anatomie comparée permettent de regarder les organes lymphoides comme une transformation du tissu connectif. Ainsi l'on rencontrerait parfois la production accidentelle d'organes analogues aux ganglions, dont la formation s'expliquerait, selon His, par la rarefaction de la substance fondamentale, la génération des cellules lymphatiques au moyen des corpusentes conjonctifs et le déretoppement de taisseaux.

Kölliker décrit le corpusente de Malpighi de la rate comme un bourgeonnement formé aux dépens de la tunique adventice des artéres; la substance intercellulaire dispuroitrait, ainsi que le tissu élastique, et dans le réseau des cellules plasmatiques persistantes, s'accumulerait une grande quantité de cellules lymphatiques.

Leydig a vu chez rertains poissons la tunique externe des vaisseaux du mésentère se transformer en aréoles remplies de petites cellules incolores, analogues aux globules de lymphe, et constiture ainsi une sorte de ganglion engainant. Ajantons que depuis boustemps W. Robin avait constaté la no transacti (nos les nergaistes organs), en même particularité une des vaisseaux du cervean de l'homme.

Tous ees faits autorisent à rouelure que les divers organes lymphatiques ne sont qu'une espèce des tissus conjunctifs, appropriée à des usages spéciaux (1).

Nous arous ru jusqu'alors que la néoplasie tuberculeuse aboutissait à la eréation d'une sorte de tissa limphoïde formé, par l'accumulation en fovers circonscrits, de petites cellules analogues à celles qui constituent la pulpe normale des organes lymphatiques. Il en résulte que la rause tuberculeuse, venant à agir sur ces organes, n'a d'autre résultat que de reproduire des éléments semblables à ceux qui existent déjà à l'étal sain. La tuberenfisation des tissus lymphatiques se borne done par le fait a une simple hyperplasie homologue, et elle ne diffère pas, sous ce point de vue restreint, des hyperplasies ardinaires de quebque eause qu'elles soient. Le microscope ne peut donc être, dans l'état de nos connaissances, d'aucune efficacité pour distinguer le tubercule des gaugtions, des follisules clas, de la rate, etc., de ioni autre engorgement. Ceprodant la tuberculisation des tissus lymphoides peut généralement se reconscitre par la marche générale et la forme des processus.

^{- (1)} Foy. Perceivate these the notice and in P. Bennin, America outstand at physician in modern for photographs of the Section (1975).

172

P Lursqu'un follicule dus de l'intestin, par exemple, se tuberenlise, il augmente assez sensiblement de volume par suite de la distension de sa capante per un plus grand nombre de reliules l'impliatiques, naissant par prolifération des rellules primitives, Bientôt le follicule perd de sa transparence; il premi d'abord une légère teinte opaline, pais il devient entièrement opaque et d'un janne blanchâtre. En même temps il dureit, devient résistant, et prend une consistance sèche, Le ramollissement graisseux ne tarde pas à s'en emparer; il amène à sa suite une oleération de la imaqueuse, qui se présente sous forme circulaire. à books ordinairement saillants. Très-souvent les porties qui constituent ces bords sont le siège de petites granulations tuberculences, se ramolfissant missi à beur tour, étendant les limites de l'ulcération, et lui donnant un aspect irrégulier.

Lorsque la inferculisation a atteint plusieurs follicules rapprochés, comme dans les plaques de Peyer, la confluence des ulcères améne de vastes destructions. L'envahissement tuberculeux se fait aussi par le fond de l'ulcération; il gagne la innique musculaire en infiltrant le tissu compestif situé entre les faisceaux de filores, et, chose digne de remarque, un constate presque torquers sur la tunique péritonéale correspondant à ces obéra-

tions, un semis de granulations Inherendenses plus un moins étendu.

2º Ge qui se passe dans un folliente clos se prproduit dans les alvéoles des ganglions lymphatiques atteints de tubercufisation. On voit dons resorganes apparaître les tuliercules sons l'aspect de petites taches opalescentes, pen délimitées du tissu sain; pais à mesure que le processus avance dans son évolution, il se distingue des parties amhiantes par sa confeur blanc jaunitre, muque, et par sa consistance plus solide, les granulations plus on moins nonabrenses se dessinent dons la pulpe ganglionnaire, se rapprochent et se confondent en domant lieu à des nodosités plus on moins volumineuses et irrégulières, représentant sur une coupe des flots arrondis un déchiquetés, le ganglion augmente souvent de volume d'une focus considérable, les parties restées saines out parlois une coloration légérement rougeatre, mais trèssonvent elles conservent l'aspect gris transparent, à unites qu'elles ne soient pénétrées de matière pigmentaire. Mais dans tons les cas, elles sont tonjours recommussables par la consistance molle et humide qui contraste avec l'induration et la secheresse des portions malades. Les Inherentes perdent bientôt leur crudité, ils deviennent plus triables et tendent an ramollissement easiens. A cette pioriode de l'évolution tuberenieuse, les gauglions se présentent sons deux aspects. Les uns sont entisrement envahis par le processus pathologique. Les foyers tuberenieux se sont multipliés et agrandis à un point tel que tout le gauglion n'est plus représenté que par une masse caséeuse. Dans ces cas, la trame fibreuse de la glande a entièrement dispuru, et l'on peut s'assurer, dans maintes circonstantes, qu'elle s'est résolne elle-mème dans le travail néoplasique, tout son tissu conjonctif se convertissant de proche en proche en tissu de granulation tuberenieuse.

Mais par contre, il arrive partois que les tabércules développent autour d'eux une réaction inflammatoire qui abautit à la selérose des parties ganglionnaires, et tout ce qui n'est pas tubercule est constitué par un tissu dense et fibreux. Quelquefois la masse tuberculeuse n'est partagée qu'en deux ou trois lots séparés par des cloisons de tissu conjonctif hypertrophié trés-serré.

Lorsqu'on suit le développement histologique du tubercule ganglionnaire, on remarque des globules lymphatiques à différentes phases de prolitération; il y en a de très-volumineux avec un nombre variable de noyaux (1). En général, ils sont d'autant plus petits qu'ils se rapprochent du point

⁽¹⁾ All entit, for, cir., pl. III. for, 6;

central, par où a débuté le processus. Les éléments sont pressés les ons contre les autres, ils perdent leur mobilité normale et forment une masse cohérente que la métamorphise régressive tient ensuite désagréger. Celle-ci peut survenir, soit après que la multiplication des cellules lymphatiques est achevée, que tont le nodule est constitué par des petits éléments, soit avant ce terme, et quand une grande partie des cellules est encure en roie de prolifération. Aussi il n'est pos rare de rencontrer dans or processus de grosses cellules granuleuses, à un ou plusieurs novaux, et entièrement identiques à celles qu'on trouve dans le poumon, li où nous arons ern voir produnt longtemps des cellules de nature épithéliale. Cette nécrobisse prématurée de certaines céliules nous semble pouvoir s'expliquer par la suspension de la circulation consécutive à l'oblitération vasculaire, et par la rapidité d'érolution du processus morbide.

5º Les tubercules de la rate se forment comme coux des gauglions, ils résultent de l'hyperplasie des cellules lymphatiques contenues dans les arcoles de l'organe. On les voit apparaître, dès le début, sons les apparences d'une petite tache ronde, d'un gris pâle, tranchant sur la couleur brune de la pulpe splénique. Mais à mesure des progrès de l'altération, les granulations se dessi-

nent nettement du tissu encironnant; elles detienment dures, januatres, puis enfin caséenses. Lorsqu'elles sont régulièrement sphérsques et resistantes, elles pourraient passer pour des corposcules de Malpighi hypertrophiés on tuberculeux. Les tubercules de la rate peuvent acquérir de grandes dimensions par accroissement périphérique et juxtaposition de foyers tuberculeux; lem structure histologique est la même que celle des tubercules des glandes lymphatiques.

Fant-il considérer les divers processus que nous venous de décrire, dans les tissus lymphoides. contine les analogues des tubercules dévelopés dans le tisso conjonctif ordinaire, et ne voir dans les légères différences qu'ils offrent avec ces dermers qu'une conséquence de la différence entre les deux tissus? Nous le crovous, contrairement a l'apinion de MI. Hérard et Cornil et a celle que usus avons émise nous-même autrefois. Et d'abord on se pent mécommaltre que l'altération caséense des organes lymphoides ne soit une manifestation anatomique des plus fréquentes dans la tuberculose, on sorte que si on ne la considère pas comme du inherente, dans le sens anatomo-pathologique ale sulu, un ne peut se refuser de l'admettre comme ane lésion tuberculeuse, en lant qu'appartenant la tuberculose. Les tubercules des tissus adénuales out le même aspect, la même forme noduleuse, la

même consistance que ceux du tissu conjonctif orduaire, tomme ets derniers, ils résultent de l'hoperplasie des cellules normales; ils sunt accompognés de l'ablitération trasculaire et constitués pur les mêmes éléments agglutinés pur une substance solide, rare il est vrai, dans les tubercules des tissus lymphatiques, mais suttisante pour faire adhérer les éléments et donner au produit la consistance d'un véritable tissu. De purt et d'autre, il y a transformation casécose du produit final réduit à des petites cellules, on bien cette dégénérescence survient quelquefois quand les éléments, encore en train de se multiplier, offrent des dimensions de diverses grandeurs.

Comme le tubercule, dans tous les organes, se coractérise par la formation de petits éléments andogues, par la forme et les dimensions, à cens qui existent normalement dans les tissus lymphondes, il ne peut être qu'une hyperplasie cellulaire loirsqu'il survient dans les tissus lymphatiques, sans quoi il s'écurterait de son type habituel.

La tuberenlisation n'attent pus seudement les cellules de la pulpe des organes lymphonles, elle s'ubserve aussi dans les corpuscules plasaratiques du tissu conjunctif formant la charpente de ces organes.

^{6.} Le inherente des os n'est pent-cire pas sous

analogie avec ecini des tissus lymphatiques, C'est dans la partie médaliure et principalement dans le tiesu spongieux des os courts ou des épiphyses qu'on l'observe habituellement. A l'éril no, le début du processus s'annonce par un petit noduly grisatre qui tranche sur la coloration rougestre de la moelle. Sous le champ du microscope on voit que la granulation se constitue par l'accumulation des cellules méduffaires en voie de prolifération, On ne trouve plus que de rares vaisseaux dans son intérieur, tandis que ceux des parties voisines apparaissent plus visibles que d'habitude, dilatés et gurgés de sang. Les éléments qui concourent à la formation de la granulation sont d'autant plus petits qu'ils sont plus près de son centre. Ceux qui siègent tout à fait à la périphérie se confondent avec les cellules normales de la moelle.

Ouand le tubercule vient se développer dans la moelle jaune, il se fuit dans celle ei une modification remarquable qui la ramène à l'état foctal de la moelle rouge. Le processus tuberculeux se dessine d'abord sous la forme de petits grains grisàtres plus ou moins disséminés, mais ceux-ci se groupent et se rapprochent en constituant des nodules d'étendue variable; il pent résulter de cette disposition de grandes étendues d'infiltration tuberculeuse, comme les a décrites M. Nélaton. L'interruption de la circulation, due à l'accumulation de

nombreux foyers tuberculeux confluents, amène l'anémie des parties qui ne tardent pas à subir la métamorphise cuséeuse.

La présence de la néoplasie tuberculeuse s'accompagne d'altérations consécutives dans le tissu osseux, qui compliquent la lésion primitive de différentes manières. Il n'est pas toujours facile de dire ce que sunt devenues les trabécules ossenses. Nous pensons qu'elles penvent disparaitre par fonte graisseuse (carie), mais on peut constater, dans certaines circonstances, que la substance ossense participe à la formation des tubercules en reprenant préalablement l'état embryonnaire : les sels raleaires disporaissent, les cellules osseusex prolifèrent et le nouveau tissu s'infiltre de granulations. C'est apparemment ainsi que de grandes étendues de tissu sont converties en masses tubercolmises, sans qu'un retrouve aucone trace de substance compacte.

Les tubercules venant à se ramollir, entrainent quelquefois des caries fistuleuses qui font communiquer le foyer easéeux au dehors on lui donnent issue dans les articulations. Dans ce dernier eas, il se forme des tumeurs blanches, de cause tuberculeuse, qui doivent figurer à côté de celles qui prennent naissance sous l'influence de la tuberculisation des sérenses articulaires.

Très-souvent l'os enflammé dans le voisinage des

Inherentes prend une consistance compacte, éburnée; qui correspond à la selérose que notas avons mentionnée dans les ganglions lymphatiques. D'autres fois il se détruit, au contraire, par suppuration; mais quand les tubercules sont à la période de ramollissement caséeux, et que leur détritus se trouve mélé à une-quantité plus ou moins grande de produits de carie ou de suppuration, il est impossible de se prononcer sur la nature de l'altération primitive, attendu que, comme nous le verrons plus loin au chapitre de la serofule, le pus formé et reclus dans l'intérieur des os prend, per l'inspissation, une consistance caséeuse qui peut lacilement induire en erreur.

MM. Hérard et Cornil (1) croient que le tubercule des os, comme celui des organes lymphatiques, ne constitue pas la même espèce anatomique que le tubercole du tissu conjonctif ordinaire. Nous ne saurions partager l'avis de ces savants auteurs, les éléments, accumulés au centre de la granulation développée dans le tissu osseux, sont peut-être purfois un peu plus gros que ceux de la granulation du tissu conjonctif, mais ce n'est là qu'un détail de mince importance et qui ne saurait suffire, puisque, dans les nodules tuberculeux types, tantes les cellules sont loin d'affrir entre elles les mêmes

⁽¹⁾ Birmt et torist, for rot_ p. 98.

dimensions, caractère qu'on retrouve aussi du reste dans les tissus lymphoïdes, les représentants physiologiques du tubercule.

II. Les tubercules des centres nerveux s'observent dans les trois méninges et dans l'intérieur de la substance nerveuse elle-même. Mais ils sant surtout fréquents et abondants dans la pie-mère, où ils acquièrent rarement de grandes dimensions; ils y sont au contraire parfois tellement petits, que ce n'est qu'avec beaucoup d'attention qu'en peut les constater, et nous sommes convainen que la cause de plusieurs cas d'hydrocéphalie, chez les enfants. est passée imperçue, faute d'un examen suffisant ou d'une vue appropriée à l'observation des objets de de petites dimensions. Ces granulations siègent been dans les tractus conjunctif de la pie-mère, mais c'est surtout dans la membrane adventice des vaisseaux qu'on les trouve, formant de véritables chapelets. Nous n'avons jamais vu de granulations ramolfies dans les méninges; sans doute la mort des sujets ne leur permet pas d'arriver à cette plesse de leur évalution.

Au cerreau, c'est surtent dans les parties grises que les tubercoles prennent naissance; seulement lorsqu'ils ont débuté dans la substance corticale, comme ils ne peuvent prendre d'extension du côté de la surface, ils tendent à proéminer dans la substance blanche, on point de faire croire que c'est elle qui leur a servi de tissu matrice. Ils atteignent parfois un volume considérable par l'agglomération de granulations nombreuses et par l'adjonction de foyers nouveaux a la périphérie. Ces masses out une couleur janne, sonvent verdatre, elles sont séches à la coupe et constituées comme les tubercules des autres tissus.

1. Mais où le tubercule nous a été d'une étude longue et difficile, c'est dans le poumon. Les faits contradictoires qui s'offraient à nos veux nous faisaient continuellement bésiter sur leur interprétation et donter des connaissances admises sur la structure de l'organe respiratoire. Itus la tuberculisation pulmonaire on rencontre bien des granulations siègeant dans le tissu conjonetif interlobulaire, mais le plus grand nombre est situé dans les vésicules elles-mêmes, qu'on trouve remplies de cellules en voie de multiplication. Dans le principe, nous n'avions considéré comme tubercules que les processus qui avaient leur point de départ dans les trabécules conjonctives, et nous pensions que le contenu des vésicules était un produit appartenant à l'épàth/form pulmonaire. Mais comme nulle part ailleurs, les épithéliums oc réagissent directement sous la cause tuberculeuse, nous-

avions été amené à conclure qu'il s'ogissait de produits inflammatoires consécutifs. Cette explication ne nous satisfit pas longtemps, des faits nombreny venaient continueltement l'infirmer. Dans bien des cas nous constations que ce produit intravésiculaire ahoutissait à la formation de petits éléments, comme le véritable tubercule, et d'autre part nous retrouvions dans les tuberenles des sérenses, des maqueuses, des ganglions, etc., des cellules voluminenses, granuleuses et proliférantes, semblables à celles que nous regardions comme de l'épithélium pulmonnire enflammé, Enfin, malgré les recherches les plus minutieuses, il nous était sonvent impossible de trouver, dans le tissu interlobulaire, des granulations qui pussent expliquer, par leur présence, l'inflammation épithéliale que nous supposions.

La vérité nous serait apparue immédiatement, si les parois des vésicules nous eussent été commes comme formées par un tissu de substance conjonctive quelconque; mais ce que nous savious de feur structure nous les faisait considérer comme des membranes homogènes, n'ayant pas d'antres éléments figurés que les noyaux des capillaires qui les recouvrent et les fibres élastiques qui les sillonnent. Tous ces faits, joints à des considérations pathologiques d'un autre ordre, et que nous croyons inutile de rappeler ici, nous persuadérent qu'il y

avait dans la structure du poumon quelque chose d'ignoré, une incomme qu'il fallait avant tout dégager, pour entrer en passession du simple et du vrai.

La difficulté que présente l'étude histologique du poumon vient surtout du nombre et de la distribution des capillaires, ainsi que de la forme de lours novaux. Si l'on n'a pas recours à l'injection de ces vaisseaux, un est dans l'impossibilité de discerner ce qui leur appartient d'avec ce qui revient à la membrane propre de la cloison alvéolaire. D'un autre eôté, les injections de capillaires sont extrêmement difficiles, dispendicoses, embarrassantes, et quand elles sont réussies, ce qui est loin d'arriver à tout coup, elles donnent une plée de la distribution vasculaire, mais en revanche la structure histologique de la vésicule est difficile à étudier. Pour obtenir un résultat satisfaisant, il nous a fallu trouver un procedé exempt des inconvénients inhérents aux méthodes commes. Ce n'est pas sans une peine très-grande que mois sommes parvenu à notre lant, Grace à un moven nonveau, par lequel la coloration des espillaires permet de faire la juste part de ce qui leur revient, dans la paroi d'une vésiente étable sons le champ du microscope, onarrive, avec facilité et promptitule, à éludier la structure des alvéoles et les modifications qu'ils subissent dans diverses circonstances pathologiques. Nous avens fait consultre ce precèdé ailleurs (f).

Au moven de ce procédé on pant se convaincre que la mince eluison qui sépare deux vésicules l'une de l'antre, en leur servant de paroi commune, n'est pas une membrane homogène, mais qu'elle renferme dans son épaissonr un élément cellulaire qui lui est propre. Avec l'aide d'un grossissement suffisant, on voit un magnifique réseau capillaire qui la recouvre en partie, et l'on peut remarquer que les espaces interceptés dans les mailles de ce réseau, ont une superficie de beaucoup inférieure à celle qu'occupe le sang lui-même, lorsque l'organe est entièrement sain. Dans la plupart des interstices capillaires, on constate l'existence d'un élément, avant la forme d'un nocau ou d'une cellule, occupant presque entièrement tout l'espace intercapillaire; il n'est séparé des voisseaux que por un mince liséré transparent. La paroi des vésicules se trouve ainsi, relativement à la faible partie de sa surface non occupée par les vaisseaux, d'une trèsgrande richesse en cellules; elle constitue de la sorte une variété de tissu conjourtif qui n'est peutêtre pas sans quelque analogie avec les tissus adénoides. Mais qu'on ne perde pas de vue cette

⁽¹⁾ Villemin, Ratheribes sur la réséruir parametre is Cestylymic (Archir, génér, de tuill., oct. et nov. 1964)

structure toute spéciale du tissu conjonctif qui forme le parenchyme pulmonairé. Sa disposition en vacuoles maintenues écartées par la pression atmosphériques, l'excessive ténuité des feuillets qui séparent ces cavités, permettent de penser que les proliférations accomplies aux dépens des cellules conjonctives des cloisons alvéolaires, sont susceptibles d'être modifiées par certaines circonstances qui tiennent à cette structure même.

Quant à l'existence d'une couche épithéliale recouvrant, comme on le suppose, la surface interne des alvéoles, nous avouons qu'elle nous semble être entièrement problématique. Trompé par certaines apparences, et conduit par des inductions théoriques qui n'avaient rien que de très-rationnel, tant que nous étions resté dans l'ignorance de l'élément cellulaire propre à la paroi vésiculaire, nous avions admis cet épithélium comme bien des auteurs, et nous lui avions fait jouer un rôle dans la production du processus tubercoleux; mais aujourd'hui les faits observés nous semblent déroir être interprétés autrement,

Tous ces produits pathologiques qui remplissent les vésicules pulmonaires des phthisiques, soit en forme de nodosités rirconscrites, soit en masses étendues, relèvent non-seulement de la rause tuberculeuse, mais peuvent être rapportés, pour la

45/2

plupart, au processus talerculeus tel que nous l'avons décrit précédemment. En sorte que le tubercule a dans le poumon deux sièges distincts, correspondant aux deux rariétés de tissus de substance conjonctive qu'on trouve dans cet organe, à savoir : le tissu conjonctifordinaire, interlabulaire, et le tissu spécial qui constitue les parois des vésicules. Nous u'avons rien à noter de particulier sur les granulations qu'on rencontre dans les trabécules du tissu fibreux, si ce n'est les rapports de ces petites tumeurs avec les vaisseaux et les bronches qu'elles compriment souvent. La genése des éléments du tubercule est ici, comme dans le rein, le foie, les séreuses etc., le résultat de la protifération des corpuscules plasmatiques (1).

Les tubercules qui ont pour point de départ les cloisons des vésicules pulmonaires, méritent une ottention toute spéciale, en raison de la dispositiou particulière du tissu où ils apparaissent et des interprétations diverses auxquelles ils ont donné lieu; ce sont eux qui sont de beaucoup les plus fréquents. Quand on pratique une coupe sur des lobules tuberculeux, et qu'on examine cette surface dans son ensemble, on peut souvent retrouver les traces des vésicules, représentées par on réseau

⁽¹⁾ Titlesun, Do Tabercole, 850., pf. III, its. 1.

à mailles polygonales et dessinées pur les fibres élastiques qui circonscrivent les alvéoles. Ces petites cavités sont remplies d'un produit qui s'offre sons divers aspects. Si l'altération est encore consistante et de couleur grise, les éléments qui comblent les visicules sont des cellules rondes de dimensions variables, à un ou physicurs novaux; seulement les vésicules ne présentent pas toutes le même aspect sous le rapport de leur contenu. Les unes ont une coloration blanchâtre et les autres offrent une teinte jaune rougeatre plus ou moins foncée. A ces différences de coloration se capportent des différences correspondantes dans la forme, le volume et le nombre des éléments cellulaires inclus dans les végicules, ainsi que des degrés variables de la transformation graisseuse. Les parties les plus blanches contremient les cellules les plus petites, les plus nombreuses, les plus serrées et les plus avancées dans la régression; les parties les plus jaunes ont, au contraire, les céllules les plus volumineuses et les plus rares. Souvent celles-ci ne remplissent pas entièrement les vésicules qui les renferment. Les panis de ces vésicules, sont encore manifestement pénétrées par le song, tandis que les autres sont entièrement nucaniques.

Si l'on examine une petite granulation isolée, on constate facilement que les vésicules blanches, bourrées d'éléments celluloires de dimensions relativement petites, occupent le centre du nodule; les vésicules les plus colorées sont à la périphèrie. Cette coloration diminue à mesure qu'on s'approche du centre, en même temps que les cellules se multiplient et deviennent plus petites. On peut dire que plus l'anémie est prononcée et plus les rellules sont nombrenses, pressées les unes contre les autres et de petites dimensions

Les vésicules dont le contenu est le plus pâle et les éléments les plus petits, sont donc celles qui ont été affectées les premières; les plus colorées, au contraire, représentent le processus tuberculeux à son début, On peut suivre l'évolution de cette altération en examinant une granulation et en suirant les mudifications successives qui s'opèrent dans les alvéoles pulmounires de la périphérie au centre. Voiri comment les choses se présentent.

Tont à fait aux limites extrêmes d'une granulation et aux confins des parties saines, c'est-à-dire la sir le processus est à sa période initiale, on voit des cellules rondes qui s'hypertrophient insensiblement, deviennent parfois extrèmement volumineuses, opaques et multinucléaires. Au fur et à mesure qu'on s'ayance vers le ceutre, on voit la multiplication cellulaire devenir abondante et les alvéoles se rempéir. De grosses cellules, rontenant de 2 à 10 à 15 meganx, mettent en liberté ces éléments nouveaux qui problément a bene tour; mais en même temps que cette prolifération aboude, la circulation se supprime, et l'on voit survenir la dégénérescence graisseuse dans les parties les plus
avancées et le plus aboudantment pourvues d'éléments cellulaires. Les vésicules centrales, les plus
anciennes en date, dans l'altération pathologique,
contiennent des petits éléments comme on en trouve
habitnellement au centre des tubercules des séreuses, par exemple, seulement ils sont souvent on
peu plus groe, ils ont sous ce rapport plus de ressemblance avec ceux du tissu osseux. Mais bien souvent la nécrodoise saisit les cellules proliférantes
au milieu de lour évolution, et celles-ci tombent
en détritus avant d'avoir abouti à la formation de
ces petits éléments.

Cela a surtout lieu quand des foyers multiples se sont formés en même temps, tout près les uns des autres, en apportant des entrates circulatoires dans une grande étendue. Lorsque l'on examine une coupe pratiquée dans une masse tuberculeuse, dite d'infiltration, on voit, de distances en distances, les centres des fovers nombreux dont elle se compose, indiqués par une coloration plus blanche, des éléments plus petits, une infiltration graisseuse plus prononcée, ou même enfin un détritus granuleux amorphe; tambis que les parties intermédiaires renferment des éléments moins nombreux, plus volumineux et en voie de prolifiration; mais le tout n'en est pas moins envahi par la métamorphose régressive.

Un'il s'agisse de granulations isolées, de gros inberenles ou de masses infiltrées, le processus inbereuleus offre des apparences histologiques variables selon les individus. Nous avons déjà parlé tont à l'heure de cette particularité, usus la crovons assex digne d'intérêt pour y revenir encore. A un même degré d'évolution régressive, on frouve, chez certains phthisique, des tubercules qui sont formés en majeure partie par des petits éléments; chez d'autres, au contraire, les nodules on les masses tuberculeuses en contiennent à peine et sont composés de cellules assez grosses, en roje de multiplication. En sorte que la transformation casécuse semble apparaître à despériodes variables de l'évolution du processus tuberculeux, ce qui ferait supposer qu'elle dépend, en partie du moins, de rirconstauces indépendantes des éléments cellulaires eux-mêmes, et nous sommes tout à fait tentés d'attribuer cette nécrobiose à la suppression de la circulation, suppression plus au moins complète et plus ou moins tardive sclon les cas. Toutefois cette interprétation n'est pour nous que la plus probable, et nous sommes prêt à l'abandonner entièrement si une autre se montre plus conforme aux faits abservés.

Quoi qu'il en soit, nous pensons que la dégéne-

rescence nécrobiotique est d'autant plus hátive et qu'elle atteint les éléments à une période d'autant noins avancée dans leur prolifération que celle-ci a été plus rapide et étendue, ce qui rendrait compte de certaines phthisies à murche occélérée. Nous avons déjà fait la remarque que les granulations tentement formées sont plus dures, et fout un relief plus prononcé au-dessus de la surface de section des organes parenchymateux, que celles qui out eu un développement plus rapide et qui se ramol-lissent plus vite.

En général, les tubercules siègeant dans les alvéoles du pounton ne donnent pas, aussi constantment que ceux des membranes fibreuses denses, des cellules de petites dimensions sans mélange de globules volumineux, mais il y a peut-être lieu d'attribuer, dans la production de ce phénomène, une part à la texture lâche ou serrée des organes. D'autre part, les cloisons alvéolaires sont extrêmement minces, surtout à leur partie centrale, et lorsque les cellules qui y sont enchéssées s'hypertrophient et prolifèrent, elles se détachent sourcest et tombent dans la cavité de la vésicule. Là plus qu'ailleurs elles sont isolées et appauvres de sues. par suite de la disparition des vaisseaux ; pressées les mues contre les autres, elles se womificat en se déformant de diverses manières, ce qui a pu les faire prendre pour des épithéliums.

C'est bien le noyan-cellule des cloisons résieulaires qui participe sent à la constitution de ces processus tuberculeux, et l'on pent s'en assurer en examinant l'altération à la périphérie d'une granulation. On voit qu'en certains endroits, les cloisons s'épaississent et sont constituées par une sorte de tissu de cellules, qui rétrécit progressivement la cavité alvéolaire. MM, Hérard et Cornil (1) ont parfaitement indiqué et dessiné cette particularité, et ils nous ont adressé à ce sujet une critique entiérement fondée. Mais nos nouvelles recherches sur la structure de la vésicule pulmonaire permettent seulement d'interpréter ce fait qui était inexplicable pour ces auteurs.

Le inherente des pountous s'offre sons trois formes : en petites granulations, en undoles volumineux et en masses infiltrées. On a voulu constituer, d'après ces varietés de la bésion anatomique, des matadies de nature différente et indépendantes les unes des autres. Et cependant les autopsies réfutent à tous instants cette manière de roir, car, sur la plopart des toberenteux, on trouve réunies deux formes du processus ou les trois à la fais; il semble bien difficile alors d'admottre que l'on a affaire dans ces cas aux manifestations de plusieurs entités morbides concommitantes. Avec

⁽¹⁾ Bernd et Gund, de cit. p. 112-

de gros inbercules pulmonaires, ne voitou pas souvent des granulations miliaires dans les ponmons, les séreuses, etc.? Avec des masses d'infiltration dans un sommet du poumou, il est bien rare de ne pas trouver des nodules de diverses grosseurs dans les bases, et fréquemment des gramulations miliaires dans d'autres organes; et bien certainement des rapprochements sont trop fréquents pour être le résultat du basard.

L'examen histologique fait voir de plus que les nadules un peu columineux sont ordinairement formés de l'agglomération d'un nombre considérable de petits foyers, semblables à des granulations isolées, et il en est de même des masses d'intiltration. Cependant nous devous ajonter qu'il arrive, même assex souvent, que des foyers très-multipliés et très-rapprochés se forment promptement et simultanément, en se confondant les uns dans les autres, et en domant lieu à des masses étendues, presque homogènes. C'est ce que l'on a appelé pseumonic roséesse, épithéliale, tuberruleuse, etc.

Waprès ce que nous avons vu, chaque foyer tuberculeux se compose bien d'un anuas central plus ou moins grand de petites cellules lymphatiques, mais aussi d'une zone d'étendue variable, formée de cellules de différentes grandeurs, au stade de prolifération. La dégénérescence nécrolaiotique n'atteint pas sculement le centre des foyers dont l'évolution est entièrement achevée, mais elle s'étend aussi extérieurement aux grands éléments en voie de multiplication. Lorsqu'une nécrobiose hative surrient dans des fovers agglomérés en grosnodules on en infiltration, les centres de ces lovers no sont souvent que peu apparents; ils ne s'accusent que par de rares éléments de petites dimensions, et encore cenx-ci, tombant en détritus aussitét formés, ne peuvent être reconnus bien des fois que par leurs vestiges. Il suit de là que des comes. pratiquées dans ces parties, ne laissent presque our que des cellules proliférantes, remplissant plus ou moins complétement les alvéules. Ce sont elles que plusieurs observateurs considérent, et que nous avons regardé nons-même autrefois, comme un produit d'inflammation avant sa source dans l'épithelium pulmonaire. Plusieurs raisons nous autorisent à combatire cette manière de voir.

Et d'abord ces éléments proviennent manifestement des noyaux-cellules qui font partie de la cloison des vésicules; on peut s'en assurer en examiment le processus à sa période tout à fait initiale. Ensuite dans les tuberenles des séreuses, des muqueuses, des ganglions lymphatiques, etc., la zone proliférante se compose de cellules absolument identiques par la forme, les dimensions ou tout autre caractère. Elles sont globuleuses ou allongées, à un ou plusieurs noyaux, et ce n'est que par leur

versener.

compression, les unes contre les autres, qu'elles prennent quelquefois des faces planes qui leur donnent un aspect épithélial; elles ne sont, du reste, jamais soudées entre elles. D'autre part, l'existence d'un épithélium vésiculaire est encore un problème à résoudre, et l'on ne pent invoquer un élément de cette nature dans les tobercules des autres tissus qui présentent cependant des cellules de formes analogues. On a donc affaire à des éléments conjonctifs en voie de prolifération.

Dans un tissu conjunctif, la tuméfaction et la profifération cellulaires tuberculeuses ne différent pas de la teméfaction et de la prolifération inflammatoires, ce n'est que par le stade final qu'on peut juger de la nature du processus; l'inflammation aboutit à la formation du pus on d'un tissu lopertrophique. Dans le pounson, on rencontre en effet des collections purulentes et des seléroses fibreuses. Mais ce que l'on appelle pneumonie caséense n'est constitué ni par du pus, ni par do tissu fibreux : c'est un produit formé de cellules au stade de prolifération, et qui aboutit à la métamorphose grassseuse. Or, la nécrobiose ne survient pas dans l'inflammation à cette période de son évolution, tandis qu'au contraire elle constitue un des caractères du tuberenle, ou peut s'en assurer dans les tissus simples où toute confusion est impossible. Du reste, on ne manque pas de rencontrer dans ces

prétendues pneumonies, des nids de petits éléments lymphatiques d'une dégénérescence plus avancée que le reste, et qui marquent le centre des fovers arrivés à leur complète évolution; seulement ces éléments sont ordinairement de la grosse espèce, comme on en trouve dans les tubérenles des os ou des tissus conjonctifs liches. Quant aux antres parties du processus, elles représentent la néoplasie au stade de prolifération, et correspondent à ce que nous avons décrit comme zones moyenne et externe de la granulation type. Si l'on avait affaire à un produit inflammatoire, de nature épithéliale surfout, on n'aurait pas, comme cela a lieu, une suppression de la circulation dans les parties malades, et le poumon, au lieu de prendre dès le début, l'aspect anémique et la consistance séche propres aux tubercules, serait remarquable, au contraire par la turgescence, et l'engouement sanguin qui caractérisent les processus inflammafoires.

En fait de prieumonie caséeuse, on rencontre des collections de pus séjournant dans le tissu pulmonaire où elles éprouvent une inspissation qui les amène à la métamorphose caséeuse.

On trouve très-souvent des granulations tuberculeuses dans les parois des bronches elles-mêmes et dans les membranes vasculaires. Mais ce qu'il ne faudrait pas prendre pour du tubercule, ce sont des amas de muco-pus concret accumulé dans les bronches. Cette altération se rencontre plus rarement chez l'homme que chez les animaus ruminants su elle est très-fréquente, comme nous le versons plus tard.

Quand des noyaux un peu rolumineux existent dans le tissu pulmonaire, il est bien rare de ne pas remarquer des nodules plus petits et plus jennes dans un rayon très-rapproché du tuber-cute plus ancien. C'est ainsi que l'on voit des tubercules déjà ramollis reculer progressivement teurs limites por l'adjonction de nouveaux foyers tuberculeux. Cela explique aussi l'extension conti-ouelle des ravernes. Mais l'agrandissement de ces cavités se fait aussi par la confluence de plusieurs cavernules, nées de tubercules isolées qui se rapprochent.

Les tubercules s'accompagnent parfois d'une véritable selérose du poumon; le tisso de cet organe se convertit en tisso tibreux, les alvéoles se rétrécissent, disparaissent, et l'imperméabilité la plus complète survient dans les parties. Au milieu de ce tisso dense, sont enchâssés des tubercules, on bien sont creusées des cavernules. C'est un processos semblable à celui que nous avons déjà signalé dans les ganglions. Nons avons maintes fois constaté qu'il ne dérive pas sculement de l'hypertrophie du tisso conjonctif interlobulaire, mais qu'il a aussi sa source dans l'inflammation des cloisons des vésionles elles-mêmes qui s'épaississent en devenant fibreuses.

Ainsi donc, nous renons de voir que dans tous les organes, le tuberente a toujours pour matrice de développement les tissus de substance conjourtire. Il se forme à peu prés comme le pus; seulement il offre avec ce dernier des différences assex notables, soit dans les éléments morphologiques, soit dans la substance intercellulaire. Les globules de pus sont un peu plus relumineux que les gloludes du tuberente, ils consistent dans un novau rond, légérement granuleux, à contours peu accusés, et laissant voir dans son intérieur, sous l'influence de l'acide acétique, plusieurs nucléoles. Le tubercule est constitué par des novaux à contours foncés, à un ou deux granules nucléolaires. subissant peu de changements par la vinaigre, ar par des petites cellules représentées par un faible linéament, rapproché d'un novau avant les mêmes caractères que les novaux libres.

L'élément organisé du pas nage dans une substance intercellulaire liquide, allumineuse, qui donne à ce produit une très-grande fluidité lorsqu'il n'a pas été concrété par l'inspissation. Tandisque la substance intercellulaire du tubercule qui est solide, emprisonne les éléments morphologiques, plus ou moins rapprochés les uns des autres, et donne à la production pathologique la consistance d'un tissu solide qu'elle us perd que plustard par le fait de la métamorphose régressive.

Nous avons vu aussi que le développement de processus tuberculeux s'accompagne de l'oblitération rasculaire, ce qui ne se fait pas dans la suppuration. Les vaisseaux sont, au contraire, aboudanment accumulés à la périphérie des soyers inflammatoires, où ils entretiennent un riche conrant sanguin.

Le processus irritatif qui donne le pus et celui qui produit le tubercule ne semblent pas différer l'un de l'autre à leurs débuts. Ils s'annoncent tous deux par une augmentation de volume des éléments cellulaires et par la formation, à leurs dépens, d'éléments nouveaux. Ce n'est que dans les périodes subséquentes de leur évolution que les différences se prononcent.

§ 1. — Distribuyen genérale des referendes.

La distribution simultanée de productions tuberculeuses dans une foule d'organes éloignés les uns des autres, est un fait tellement général qu'on a de la peine à concevoir comment tant d'observateurs unt fait de la phillisie une affection locale propre aux organes de la respiration. Pour donner lieu à cette infinité de granulations dispersées dans l'économie toute entière, il a bien fallu qu'un agent de

détermination quelconque allât impressionner les cellules que nous voyons réagir en proliférant les éléments qui constituent chaque nodule tuberculeux. La cause de la tuberculose nons apparaît done comme une substance régandoe dans l'organisme, par l'intermédiaire du milieu intérieur qui la dissèmine en la transportant. Il faut reconmitre expendant que les poumons uni sur tous les autres organes un privilège particulièrement remarquable sous le rapport de la tuberculisation. C'est ce qui a dosmé lieu à la loi formulés par M. Louis, loi entièrement vraie d'une façon générale, et que des exceptions, plus nombreuses enrore qu'elles ne le sont, ne pourraient en rien infirmer. Mais ce qui se passe ici se reproduit à propos de toute substance introduite dans la circulation, Cest la propriété élective ou d'affinité qui se manifeste dans la tuberculisation pulmonaire. Cela cont direque le poumon, plus que tout autre organe, est sensible à l'action de la cause tuberculeuse et qu'il est le premier, et souvent le seul, à réagir contre ses impressions. Pareil phénomène se remarquedans la variole, la syphilis, la fiérre typhoïde, les empoisonmenents, etc. Le poumon ne se montre pas même d'une égale impressionnabilité dans toutes ses parties. Son sommet, chez l'homme, se tuberculise habituellement le premier et avec une intensité plus grande que les bases.

110

Lorsqu'un organe est envahi par la tuberculisation, il semble pour ainsi dire attirer à lot et la retenir la cause de l'altération pathologique. Ainsi en dehors du poumon, qui reste souvent pendant longtemps le seul organe affecté et qui l'est le plus habituellement dans la perportion la plus considérable, on voit des éruptions tuberculeuses se concentrer, par exemple, sur certaines membranes sérenses ou sur plusieurs à la fois, et cela au détriment pour ainsi dire du poumou bri-même. Lorsque survienment des tuberculisations abondantes des plèvres seules ou des plèvres et du péritoine, les poumons, dans bien des eas, ne sont semés que de granulations relativement cares et qui ne se révilent le plus souvent par aucun signe stéthescopique. Cela ne laisse pas que d'obscureir parfois le diagnostic, car on a de la tendance à repousser l'idée de tuberculisation pleurale et péritonéale, quand des symptômes de phthisie pulmonaire ne vennent pas correborer le diagnostic. C'est ainsique bien des pleurésies tuberculeuses passent pour des inflammations pieurales simples et guérissent, car la tuberentisation des sérenses guérit trés-bien, pour un certain temps du moins. Pois après un temps plus ou moins long, de nonvelles éraptions. le ramollissement des tubercules déjà existants. des complications quelconques, un ensemble de symptomes generaux, etc., venant affirmer d'une manière plus positive l'existence de la tuberentose, un conclut que la pleurésie a entrainé à sa suite la phthisie.

La tuberculisation des séreuses offre une particularité remarquable qui derient dans certaines cirronstances un élément précieux de diagnostie : nons voulons parler de l'ordre de succession dans lequel cette inherenlisationse présente dans le peritoine et les plèvres. La tuberculisation du péritoine est bon d'être rare, et surtout elle est bon d'offrir l'appareil symptomatique effrayant que le nom de péritonite tuberculeuse, qu'on lui donne indiment selon nons, semblerait faire supposer. Runs l'immense majorité des cus, les tuberenles se développent dans le péritoine sans provoquer une réaction bien sensible. Une légère douteur exaspérée par la pression aux deux hypochondres, autour de l'ambilie, parfois une sensation douburrense au moment de la déplétion de la vessie, souvent pas de liquide appréciable, quelquefois de la diarrhée mas non toujours, on leger tymponisme, etc., lord cela est assurément bien bin de rassembler à une péritanite.

Sans donte la tuberculisation péritoniale se présente assez souvent avec des caractères plus accusés que ceux que nous venons d'indiquer, mais même avec des signes plus apparents, on n'est passans incertitude bien des fois sur l'evistence présumée de tuberenles dans la séreuse abdominale. Itans ces cas on n'a qu'à explorer les plèvres et toujours on pourra constater une pleurite simple sor double, provoquée par la tuberenlisation de la séreuse pulnomaire.

En un mot, quand il y a tuberculisation du péritoine, il y a toujours aussi tuberculisation de l'une ou des deux plèrres. Il y a là une sorte de loi qui peut faire pendant à celle de M. Louis; personne, eroyons-mous, ne l'a encore formulée que notre maître, M. Godélier, qui attire sur elle depuis longtemps l'attention de ses élèves. Pour notre part nous avons en l'occasion d'en vérifier l'exactitude bien des fois, et nous n'avons jusqu'ici rencontréauenn exemple qui s'en écarte. Disons toutefois que, comme la loi de M. Louis, la loi de M. Godélier n'a été déduite que d'après la tuberculisation de l'homme adulte.

La toberculisation peut aussi se concentrer sur les organes lymphatiques d'une région du corps on de plusieurs régions à la fois : tels que les ganglions bronchiques, abdominaux, etc., roire même les gauglions externes, comme les cervicaux et autres.

Quand des tubercules se sont développés en un point quelconque d'un tissu, les parties avoisinantes ont une tendance marquée à se tuberculiser. comme s'il rayonnait du point primitivement malade une donnation morbigène, et que les tubercules fussent une source d'infection pour leur voisinage. On constate souvent ce phénomène dans les poumons. Antour des nodosités plus ou moins columineuses et auciennes, on voit se grouper comme des satellites, des granulations plus jeunes qui se réunissent entre elles et avec la masse première; c'est par un procédé analogue que se forment les grosses tumeurs tuberculeuses.

Mais où ce phénomène se présente sourtout avec une disposition significative, r'est dans l'intestin. Quand un tubercule, siégeant dans un follicule elos, dans le tissu adénoide ou même dans le tissu sous-muqueux de la muqueuse intestinale, s'est ulcéré, ou constate souvent que les tords de l'ulcère sont formés de foyers tuberenleux d'une évolution mains avancée, et même que des granulations, disposées en étage, «'insinuent dans le tissu conjonctif qui sépare les faisceaux de fibres de la tunique musculaire. Mais le fait le plus frappant, c'est que, dans presque tous les casd'aleères inberculeux de l'intestin, un constale sur la portion de péritoine viscérale opposée à ces ulcérations des uids de granulations plus ou moins circonscrits et on rapport d'étendue avec la tuberculisation de la sunqueuse. Partout en dehors de ces régions le péritoine est sain,

156

Cette disposition nous a toujours paru devoirs'expliquer par une contamination de la séreuse par la inuqueisse malade, comme s'il se répandait de celleei un sue infectant. Nous avons alors, été conduit à pensez que si le tubercule engendrait le tubercule dans son voisinage, non-seulement dans le même tissu, et par continuité, mais encore d'un tissu à sea autre et par contiguité, il pourrait bien se faire qu'il le produisit aussi d'un organisme à un autre organisme. L'excelleute traduction du savant ouvrage de Virchow sur les tumeurs par M. P. Aronssohn, vient de nous donner la satisfaction d'apprendre que nous nous étions rencontré avec l'illustre professeur de Berlin sur l'observation et l'interprétation des faits que nous renons d'expasser (1).

La granulation tuberculense, les masses d'infiltration de substance caséeuse formées de l'agglomération d'un nombre considérable de foyers morbides développés simultanément ou successivement accumulés, toutes altérations procédant dans leur évolution comme mois l'avons exposé plus haut, ne sont pas les seules lésions qu'engendrent les causes de la tuberculesse,

Le foie volumineux et gras est une altération très-fréquente dans la phthisie, elle est tout à fait

⁽¹⁾ Vireleys, Pathologicalia (serious, trad. per Paul Arcessolis, U.I., p. 48.

spéciale a cette maladie. On a voulu l'expliquer par une sorte de suractivité de l'organe due à la suppléance qu'il est obligé d'accorder aux poumans unhades. Nous ne pensons pas qu'il en soit ainsi et voici pourquoi. Et d'abord c'est queles maladies qui entravent la fonction respiratoire devraient, comme la tuberculisation pulmonaire s'accompagner de foie gras. Et bien un soit à tout instant des emphysèmes avec dyspuée considérable, qui donnent bien lieu à une augmentation de volume de la glande hépotique, par suite de la stase sanguine cansée par la gêne circulatoire, mais il n'y a pas de foie gras.

De même dans les pleurésies chroniques, avec ratatinement complet d'un pounon, on ne uni pus que la suppression d'une moitié de la surface respirante entraîne à sa suite l'adipose du foie. Enfin dans la tuberculisation olle-même, la dégénérescence hépatique n'est pas en rapport avec le degré de l'altération pulmunaire. On trouve des phthisiques dont le pounon est relativement peu malade qui ont une altération du foie très-prononcée et inversement.

Pour ces raisons nous ne pensons pas que le foie gras soit une altération secondaire, elle est selon nous primitive et due à l'action directe de la cause (uberculeuse sur les éléments de la glande. On observe quelquefois cluz les tuberculeux, one sorte de thrombuse des vaisseaux chylifères. Ces lymphatiques se présentent sous les apparences d'un cordon blanchâtre, noueux, solide, sinueux, qui simule une belle injection. On ne trouve dans lour intérieur que de la graisse et les éléments de la lymphe en détritus. Leurs purois sont épaissies par des granulations tuberculeuses, semées le long de leur parcours, infiltrant leurs tuniques et le tissu du péritoine avoisinant. Les gauglions mésentériques sont généralement hypertrophiés et tuberruleux dons ces circonstances.

Nons appelons l'attention sur ce fait qui a son analogue dans la morve-farcin. La corde farcineuse est un phénomène de même nature; nous aurous l'occasion de revenir là-dessus et nous montrerons que là ne se borneut pus les points de comparaison entre la morve et la tuberculose.

Terminous ici en rappelant qu'en ce moment l'emde anatomique de la tuberculose est extraordinairement traillée dans les sens les plus divers, par les nombreux travaux de toute sorte, fruits d'un ardeur bien légitime inspirée par l'immensité du mal. Mais assurément l'embarras des pathologistes n'en est que plus grand. C'est surfout à propos de la tuberculisation du poumon, que les opinions se multiplient et les interprétations varient. Ce résultat vient de la connaissance impar-

faite de la structure de cet organe. En accestant ce que nous avons démontré ailleurs (1) : que le parenchyme pulmonaire est une variété des tissus conjonetifs, nous croyons être sur la voie qui doit. ramener les esprits à une conception plus simple, plus vraie, plus pratique et plus conciliante; car nous pensons qu'il y a lieu de faire un rotour vers les idées de notre grand Laennec et de notre judicieux Andral en faveur de l'unité de la tuberculose, de son essentialité morbide, dont semble nous écarter l'admission de complications et de divisions austomiques qui n'out rien de réellement fondé. Sans doute ces travaux sont loin d'avoir été stériles, la pathologie de la tuberculose leur doit bien des vérités. C'est à l'avenir de débarrasser celles-ci des imperfections mévitables dont elles sont entremélées. La science ne marche pas antrement.

Bésumé: Le mot tubercule a été primitivement donné à toute sorte de petites tumeurs; puis, détourné de son seus étymologique, il a été appliqué à la matière caséeuse quelle que soit son origine et sa nature.

La matière caséeuse est bien particulièrement

⁽¹⁾ Villenin, Rutzrekes our la ministr planemaire et l'emphynine (Archin, génér, de mol., ect. et nov. 1960).

propre aux productions tuberculeuses, mais elle me leur est pas exclusive.

La lésion caractéristique de la toberenlose se présente sons la forme de granulation, de gros taberenles ou de masses d'infiltration, mais les altérations d'un certain volume se constituent par la juxtaposition et la confluence d'un nombre considérable de foyers, simultanément ou successivement développés.

La granulation tuberculeuse, étudiée sur une sérense, se présente comme le résultat de la prolifération des corpuscules conjonetifs de la membrane. Les éléments qui entrent dans sa composition sont de plus en plus petits à mesure qu'ils se rapprochent du centre de la nodosité. Geux de la zone centrale sont des noyaux et des petites reflules qui rappellent les éléments lymphatiques ; ils sont emprisonnés dans une rare substance intercellulaire solide. Cenx de la zone moyenne sont des celloles plus on moins volumineuses en activité de multiplication; ceux de la zone externe sont aussi en toie d'évolution proliférante et se confondent insensiblement avec les éléments normanx du tissu sain.

A une époque variable de la formation des granulations, les vaisseaux avoisinants s'oblitérent.

La transformation régressive des éléments fuberculeux commence par la zone centrale, mais cile s'étend aux zones moyenne et externe, quoique l'évolution des éléments qui s'y trouvent ne soit point terminée.

On trouve souvent des granulations qui sont composées presque entièrement de cellules au même degré d'évolution que celles de la zone moyenne, et qui sont envahies par la dégénérescence graisseuse.

Cette dégénérescence semble survenir d'autant plus vite que les granulations se sont accumulées en plus grand nombre sur un point donné. Elle pourrait être attribuée, en partie du moins, à l'oblitération vasculaire.

Le tubercule a pour matrice les différentes sariétés de tissu de substance conjonctive (système de végétation).

Les tissus lymphatiques (fullicules clos, ganglions, tuniques adénoïdes, rate, etc.) sont fréquemment le siège du tubercule. Celui-ci procède de la multiplication des cellules lymphatiques normales, et comme les éléments de prodifération ne différencier pas des éléments normaus, on ne peut différencier histologiquement le tubercule deengorgements caséeux indépendants de la tuberculose.

Le tubercule des os dérive de la multiplication des cellules de la moelle.

Le tubercule du poumon siège dans le tissu

connectif fibreux interfobulaire, mais le plus couvent il remplit aussi les vésicules pulmonaires en naissant de la prolifération d'un élément conjunclif euchàssé dans la mince membrane qui emistime les cloisons alvéolaires. Ces tubercolles intravésiculaires sont peut-être plus fréquemment qu'ailleurs envahis par la dépénérescence régressive prématurée.

Les productions inherculeuses semblent répandre dans leur roinisage une émanation infectante, qui donne lieu à l'extension progressive des processus et au développement de granulations nouvelles dans une sphére voisine des nodules plus anciens.

Le foie gras paraît être un effet direct de la cause fuberculeuse.

On observe aussi dans la tuberculose des alte rations des vaisseaux lymphatiques semblables à celles qui constituent ce que l'on appelle la confe furcineuse dans la morre-tarein

Les détaits anatomiques qu'on tient de luc sur le tuter cafe étaient sous presse, lorsque nous avons en connatissance du mémoire intéressant de M. Lebert (L. publié récomment

⁽¹⁾ Lebert. As Taxastonic periodogique et de la pathograse de la procurante dissiputate et chronique et des colorcides paramatres (Genette midiente de Paris, 1987, nº 25 et 20).

thus la Gazette médicule de Peris. Nam y mons combité, aver, sure vite satisfaction, sure nous avens an et d'erit les faits comme le surrait professeur de Brestan, Sentement nondifferent avec oct eminent observatour sur lour interprétation. Ce que M. Lebert considére comme de la programonie et comme un praduit de l'épithélium palamanne, neus le rattachous au procesans taberculeux lui-stène, et le faitondériter des éléments conjunctifs particuliers des claisons des sénoules. Du reste, toute dissalence est hien prote de disparailre, lursqu'on réflechit que M. Lebert réunit, par un ben de camalité, le inferende et ce qu'il appelle paramonie démiminos er elucatique. Nom ne sommes plus abors séparés Fue de l'autre que par la différence de l'expression accordé à une choié hore de emteste. Car cette prétandac paentionie, si sousent mélée un timerente, soit qu'elle l'accompagne, qu'elle le prézide su qu'elle le suive, resortif évidemment à la cause tulerendense comme ta grandation type ellesmènie.

Neus regardam contra ciertaine l'existence de produite d'inflammation, métés en plus on moins grande abundance aux inherentes pelmonaires; muis lessque le processis inflammatoire n'est encore qu'à la période de proliferation, on ne peut le distinguer de la lésion tuberenteure au même stade d'évolution. Si l'hyperphoise cellulaire aboutit à la création de lencocytes on de tissu fibreur, ce que l'un observe assez souvent afors sentement, neus soumes en druit d'affirmes l'existence de l'inflammation purmannique; muis cet aboutissant des éléments de nouvelle formation est la grande exception. Ils tombent en dérirtus nécrolastique, les une aprosite parvenus à l'était de petits éléments tymphatique; les outres étant resies en chemin, paur aussi dire, au stade de prolification.

O n'est pas automont dans les posmons que cette trarefor du processus tuberculeux so remarque, en peut l'observer dans les membranes ou autres trous conjenctifs. Il y a plus rucore, c'est que, comme mons le disens au chapitre suisant, cette évalution se retrouve à pau près adentique dans la lésion de la morse-farcia et dans certaines gommes sphilitiques. Enfin, dans la preumonie, la membrane des vésicules conserve so structure et reste distincte du produit pothologique intra-alviedaire; celui-ci accumulé dans cette multitude de petites peches présente une compe greune, turdis que dans la tuberculisation l'abstruction vasculaire decloisons et leur transformation en tissu tuberculeur doment à la surface de section un aspect lisse et housagene.

QUATRIÈME ÉTUDE

Des procesus annioniques analogues an inherente

Insultionee de la constitute curienne et des éléments morphologiques pour estructivaire le tubercule — Bra géododes modernes à ceux du tubercule se rescontrers dons planteurs turns normans et pathologiques — Granule suphilésique — Principe de chroniteation des pendactions nonteuno pathologiques — Arathe et monteune du tubercule.

En regardant comme caractère spécifique du tubercule la consistance casécuse avec ses modifications plâtreuse et crétacée, on a été amené à rapporter à la tuberculose des lésions très-diverses par leur nature et leur provenance. Cette cause d'erreur a jeté le plus grand trouble dans l'étude de la phthisie. Le pus concret, la fibrine, des produits inflammatoires de toutes sortes, des dégénéres-cences ganglionnaires d'origine variée, des bésions termineuses et une toule d'autres résidus organques, ont fait conclure bien des fois à l'existence de la tuberculose quand elle n'existait pas, C'est principalement dans les recherches sur la phthisie des mimanx et dans les efforts tentés pour séparer

certaines manifestations scrofuleuses des lésions tubereuleuses que l'on a été égaré par ce faux point de départ. Nous reviendrons sur ce sujet dans quelques-unes des études que nous avons à poursuivre. Aujourd'hui les progrès de l'anatomie pathologique ne permettent plus guère qu'exceptionnellement de pareilles méprises, inévitables et générales il y a quelques anuées eucore.

Il faut avoner cependant que les connaissances plus complètes que nous possédous sur l'origine et l'évolution des processus anatomiques en général, et en particulier sur la méoplasie tuberculeuse, ne nous mettent pas complétement à l'abri du doute et de l'indécision dans certains cas, heureusement assez rares. Car la granulation d'origine tuberculeuse n'a rien de spécifique ni dans la forme et les dimensions de ses éléments, ni dans leur groupement, leur provenance et leurs métamorphoses successives.

Pendant longtemps, on a professé, en France surtout, que les penductions inbreculeuses étaient constituées par un élément morphologique spécifique. Le globule tuberculeux était considéré non-seulement comme un produit morbide spécial, exclusivement propre à la Inberculese, mais encure comme étaut saus analogue dans l'économie. Sa naissance était attribuée à une éclosion spontanée un milien d'un blastème partientier qui

renfermait naturellement tous les éléments de sa constitution.

Ces idées, nées au début des études histologiques, se sont progressivement redressées. Aujourd'hni nous savons que les novaux et les petitecellules, agglomérés dans un nodule tuberculeux. se rencontrent non-smilement dans d'autres processus pathologiques étrangers à la tuberculose, mais encore qu'ils ont leurs représentants dans les éléments normaux de la lymphe, des ganglions. l'imphatiques, des follieules clas, de la rate, des lissus adénoides et en général dans tonte la catéporie des organes lymphoides. Du moins, dans l'étatactuel de mis consuissances, nous ne possidons aucun moven de différencier les globales du tubereule d'avec les novaux et les rellules tymphatiques, et probablement du reste cette différence n'est pas dans la nature des choses.

A no considérer que la forme des éléments qui le composent, le tubercule est donc trés-anatogue aux tissus lymphatiques, mais là ne soborne pas la ressemblance. La consistance casécuse, à laquelle aboutissent les productions toberculeuses, d'une façon si invariable qu'elle a passé pour le phénomène caractéristique de ces lésions, est aussi une propriété porticulière a quelques tissus lymphatiques, Ainsi, sous cernaine irritation, les rellules d'un ganglion, accumulées en excés dans leurs alvéoles, éprouvent la dégénérescence caséeuse dans bien des cas. Sans doute, nous savons parfaitement que d'autres produits morbides peuvent aboutir par régression à cette consistance, mais il n'en est pas moins vrai que les tubercules et les engorgements lymphatiques jouissent au plus haut degré de la tendance à passer à l'état caséeux. C'est de ce caractère commun qu'on est parti pour identifier la tuberculose et la scrofule. Nous essayerons dans l'étate suivante de rectifier les erreurs qui sont nées de cette manière de conceroir les choses. Nous ne rappelons ce fait ici que pour faire ressortir les analogies entre le tubercule et les produits lymphàtiques.

D'autres productions morbides ont aussi les analogies les plus grandes avec la lésion tuber-culeuse, tant sous le rapport de la forme des éléments que sous celui de leur groupement et des métamorphoses qu'ils éprouvent à une certaine période de leur évolution. Nous citerous principalement les granulations de la morve et les gommes syphilitiques.

Les granulations qu'on trouve dans les poumons des chevaux morveux ont un aspect extérieur qui rappelle entièrement celui des granulations de la tuberculose. C'est re qui avoit conduit Dupus u admettre que la morve chronique n'était autre chose que la tuberculose du cheval. Les granulations de la morve sout ordinairement constiincés à leur centre par de petits éléments de même apparence que ceux du toberente et dont l'origine est aussi la même; ils proviennent de la prolifération des cellules du tissu conjonctif au milieu duquel le nadule morreux se développe, ils sont groupes comme ceux du Inbercule, en petits amas centraux et entourés d'une zone de cethules austade de proliferation qui se nécrobiosent (1). Les granulations morveuses, selon MM. Cornil et Trasbot (2), sont généralement disposées autour des brouches. Elles sont grises à la période initiale de leur évolution, pais elles jannissent et tembent ensuite en détritus caséeux en donnant lieu à descavernes. La ressemblance de la morve avec la phthisie est donc complète comme on le voit, sous le rapport de rette particularité anatomique.

La gomme syphilitique rappelle aussi, par certaines apparences extérieures et par sa structure histologique, les productions (aberculeuses (5). On

⁽⁴⁾ Virelion, Mandbach der speciellen Pathologis und Theraper, 2º nd., P* portie, p. 165. Erlangen, 1865.

⁽²⁾ Comit et Trasbot, Novembri la minimare des granulament moreauxs du chemit (Comptes resultes des sémices et Récovères de la Santés de biologie, E. II, 4º vérie, année 1863).

⁽⁵⁾ Yarchote & Spplists contributions of Cardier, and Paracle

y trouve les mêmes noyaux et petites cellules dérivés de la multiplication des corpuscules conjonctifs; c'est le même tassement de ces éléments dans une rare substance intercellulaire finement granulée et enfin le même état caséeux amené par la dégénérescence régressive et s'étendant à des groupes cellulaires en voie de prolifération. Sans doute la ressemblance n'est pas absolue, mais les numees différentielles seraient insuffisantes pour dissiper toute incertitude, si l'on s'en tenait aux caractères histologiques seuls, et même dans certains cas, à l'ensemble anatomique tout entiev (1).

La gomme syphilitique est généralement d'une coloration un peu jaunûtre, même à son début, tandis que le tubercule est gris transparent; mais alors la gomme peut être prise pour une production tuberculeuse à une période déjà avancée de son évolution. En vieillissant la gomme devient dure et sèche; le tubercule tend au contraire à se ramollir, mais la jumeur syphilitique se ramollit aussi souvent à son centre; il est vrai que dans ce cas les parties ramollies sont contenues dans une coque jaune et dure qui peut fournir un caractère important.

⁽¹⁾ Bancier, Archerthic assistantiques dans are one de applicarecernile et anamer (Compton rendant des séanons et Westelees de La Société de historie, t. II., et série, année 1865).

a Tout comme la tuberculose, dit M. Ranvier (1), la syphilis imprime aux éléments qui en dérivent un caractère de misère qui se traduit par la petitesse des novaux et des cellules de nouvelle formation. Aussi est-ce au centre des nodules de la comme que les céllules et les novaux deviensent de plus en plus petits pour tomber enfin en détritus granuleux. Seulement, comme ici les éléments sont ruelus dans une substance tròs-résistante, il ne résulte pas habituellement de cette fante moléculaire une masse caséeuse dissociée comme celle des tubercules, mais bien un tissu lardreé et résistant. Et comme d'autre part les vaisseaux ne sont pas aussi rapidement oblitérés dans les productions syphilitiques que dans les produits fuberculeux, les masses caséenses de la syphilis peavent etre reprises par l'absorption, tandis que ce fait ne s'observe que d'une manière tout à fait exceptionnelle pour le tubereule, «

Nous attirerons particulièrement l'attention sur ce point d'un haute importance, à savoir, que les granulations monveuses un peu grosses, mais surtout celles qui sont accommlées en infiltration, ainsi que les gommos syphilitiques, sont formées, comme les masses inherenleuses d'un certain volume, par l'agglomération d'un numbre considé-

rable de petits fovers. De part et d'autre les centres de ces fovers sont habituellement composés de cellules et de novaux à forme lymphatique, tandis que les zones périphériques sont constituées par des cellules plus volumineuses et en voie de muttiplication. Quand la métamorphose régressive s'empare des processus, elle atteint non-seulement les petits éléments des centres, mais aussi les cellules des zones intermédiaires quoiqu'en apparence elles soient à un degré d'évolution moins avancé, et parvenues seulement au stade de prolifération. Il résulte de là, que la morte et la siphilis donnent fieu, dans les poumons, à des altérations semblables à celles que l'on a désignées du nom de pueumonies caséeuse, tuberculeuse, épithéliale, etc., observées dans la tuberculose, Mais il s a lieu d'appliquer ici les observations et les interprétations que nous avons invoquées à propos du tubercule, et ceci nous est une preuve de plus que notre manière de voir est fondée.

Ainsi donc la question de la spécificité anatonique du tubercule doit se résondre dans le sensde la négative. Les éléments les plus caractéristiques d'une granulation tuberculeuse ont leurs représentants physiologiques dans les globules de la lymphe et dans ceux des tissus lymphoides. On retrouve les mêmes éléments dans plusieurs productions morbides, entre autres les granulations de la morve et les tomeurs gommeuses de la syphilis, et de plus ils affectent dans ces processus la même disposition et la même évolution que dans le tubereule. Nous avons vu en outre que le tubercule des tissus lymphatiques ne différait pas de la forme la plus ordinunire de l'inflammation chronique de cestissus. C'est donc en vain qu'on a cherché jusqu'icr des caractères pathognomoniques à l'altération de la tuberculose. Le globule spécifique n'existe paset les autres caractères, tirés de l'ensemble de l'évolution histologique, pour être plus sûrs que la forme élémentaire seule, n'en sont pas moins insuffisants.

Il en est des processus anatomiques comme des productions naturelles des régnes végétal et animal, les mêmes principes de classification sont applicables aux uns comme aux antres. Les familles, les genres, les espèces ne reposent pas sur un caractères dessinant la physionomie générale de chacun de ces groupes.

En taisant l'application de cette méthode natucelle au tubereule, pur exemple, on pout voir que le caractère, basé sur la forme de l'élément anatomique principal qui entre dans sa composition, est le plus général et le plus étendu de tous; il ne peut servir, pur conséquent, à qualifier l'espèce. Les productions où l'on trouve les cellules du tubercule forment une grande famille dans laquelle un remarque des tissus normaux aussi bien que des processus morbides. En ne considérant que les noyaux et les petites rellules, nous ponvons tout aussi bien affirmer un ganglion lymphatique, un follicule clos, la tunique adénoide de l'intestin, etc., que le tubercule, la granulation morveuse, la gomme syphilitique.

Mais toutes res productions anatomiques où le globule lymphatique existe comme élément constant, se subdivisent en deux genres parfaitement distincts. Le premier est formé de tissus normaux, permanents et aussi anciens que l'organisme. Les éléments globulaires en sont plus ou moins mobiles, selon la liquidité de leur substance intercellulaire (gauglions, follicules, tuniques alénotées, etc.). Le deuxième genre, au contraire, est composé de tissus pathologiques transitoires et accidentels. La substance intercellulaire en est solide, Sciement granulée, et les éléments d'une durée éphémère meurent sur place en donnant lieu à un détritus cuséeux.

Dans le dernier de ces genres nous trouvons le tubercule, la granulation morveuse et la gomme syphilitique. Mais si l'ou veut différencier chacuns de ces espèces, il faudra nécessairement leur trouver des caractères propres en dehors de ceux que nous veuons de rappeler, et qui sont d'ordre généraque. Le tubercule, qui nous occupe plus particulièrement, se pent donc se spécifier ni par la forme des globules qui le composent, c'est un caractère de famille, ni por la disposition particulière de ces globules dans une substance intercellulaire solide, granuleuse, atleignant l'étai caséeux par la métamorphose régressire, ce sont des caractères de genre.

Quelles sont donc les propriétés qui penvent permettre de séparer la lésion tuberculeuse de ses congénéres? Duas l'état actuel de nos connaissances, nous ne ne ponyons les trouver que dans le mode de distribution, le siège, la multiplicite du processus, sa généralisation dans l'économie, dans la marche et la physionomie de la malutie elle-même, mais surtout dans la como norbide. Des granulations dans le poumon avec annigrissement, sugars nocturnes, bronchite, etc., appartiendront à la fuberculose; des granulations dans le poumon avec jetage, glandage, ulcération de la anuqueuse nasale, aboès farcineux, etc., releveront de la morve. Des nodoles un pen volumineux, solitaires, jannes, durs, avec exanthème ou autres manifestations de la syphilis seront des gommes

La granulation tuberculeuse, par sa forme, sa multiplieité, sa généralisation, son siège, sera toujours facilement distinguée de la tumeur syphilitique. D'un autre côté, sa fréquence si extraordinairement plus grande que la morve ne peut guère donner lieu à confusion. En sorte que les caractères génériques out la plus grande valeur et sulfisent habituellement dans la pratique ordinaire. Ce n'est qu'au point de vue absolu et dans quelques cas tout à fait exceptionnels qu'ils pourraient être insuffisants.

D'après en que nous venous de dire, on peut voir dans quelle erreur sont généralement les personnes peu versées dans l'étude de l'anatomie pathologique générale, lorsqu'elles s'imaginent qu'un simple fragment d'une tomeur quelconque suffit pour en déterminer la nature. En ce qui concerne le tubercule, par exemple, les caractères histologiques appartiennent à la famille et un genre, et non à l'espèce. Pour spécifier ce proressus et le différencier des altérations du même genre que lui, il est nécessaire de recourir a d'autres renseignements que ceux que nous fouruit le microscope; il ne faut demander à cet instrument que ce qu'il pent donner. Les lumières qu'il a jetées sur les sciences biologiques sont déjà assez vives pour le justifier des accusations qui ont été dirigées avenglément contre lui. Il n'est, en somme, qu'un moyen d'observation, et il ne peut fournir à lui seul la solution des multiples problèmes que nous roursuivons. C'est en vain qu'on en attendrait des résultats qui ne sont pas du domaine de son action. Et trop souvent on lui demande même se qui n'est pas dans la nature des choses.

Revenons à la tuberculose. Nous venons de voir que la structure intime de sa Mision anatomique n'a rien qui lui soit absolument propre et spécitique. Mais, chose remarquable et qui n'échappera a personne, je suppose, ce processus vient se placer à obté des altérations produites par la morve et la syphilis, deux maladies de causes spécifiques et virulentes par excellence. L'esprit le plus prévenu ne peut se défendre de l'idée, selon noux tont à fait plausible, d'une parenté nosologique entre la tuberculose et ers deux affections. Cerapprochement a été pour nous une des premières raisons qui nous ent conduit à soupeonner la véritable nature de cette maladie. La granulation morveuse, la gomme syphilitique et le tuberrule se présentant comme trois espèces anatomo-pathologiques d'un même genre, était-ce faire une hypothèse trop hasardée que de considérer les trois affections correspondantes comme des espèces voisines les unes des autres par la nature de leurs agents étiologiques? La morve et la syphilis étant inoculables, nous nous sommes demandé si la toberculose no le serait pas.

On'on venille bien remarquer que les rapports entrevus entre ces affections sont des aualomares. gies, une parenté nosologique, et rien de plus. Si elles se rapprochent par la lésion anatomique, voire même, ce que sous aborderons plus loim, par l'ensemble symptomatique, un abime les sépare, c'est ce qui constitue leur essence propre, à savoir : l'agent spécial de leur détermination, leur esses infine. Le virus de la syphilis ne donne pas davantage la tuberculose, et réciproquement.

CINQUIÈME ÉTUDE

De sevelulisme

Verterrepte de la strofule, maladare disersos actiqualites co mos a ese applique.

Scrolale gasgliognamic. — Enporgementi coccità de la 1936ain. di 14 morte, de la finyre typicale, de la tuberculiar. — Adrintes caldenies consecution sua bisson des nariores.

befores the develops de respense - Persition actédique lisport de ce affection avec les expreparents ganglionnies.

Effection explainment des articulations — Tommer Lieutes faderouleures et son taberculcuses — Oriche serefaleure, entere tabernileure.

Bepothese de l'emite acertiste sociétée. — Pout de départ et evolution des rélées sur le serofate — De la prétentes alestité de cette emission et de la taberculos.

Les inflammations tuberculeures sint proprie à l'enfance et à l'adolescence, elles atteignent les tiens de mistance empositée du noment de leur évolution physiologique time l'accretiment. — Les maladies problèmes disputament apole le paberté. — Rénue-

§ 1. - Waterper

S'il y a un point alans l'histoire de la tuberculose qui mérite d'être disenté, c'est assurément celui qui touche aux rapports entre cette maladic et la scrofule. Pour exposer nos convictions sur ce sujet litigieux, nous aurons à combattre les opinions d'observateurs du plus grand mérite. Nous commençans par déclarer que dans toute controverse les hommes sont hors de cause; l'idée devient une chose abstruite, entièrement dégagée de toute personnalité.

Les anciens entendaient par scrofule tontes les tumefactions ganglionnaires, quels que fussent leurs causes et leur nature. Les noits de stromes, de scrofule et d'écronelles étaient synonymes d'engorgement glanduleux, d'abcés, de tumeurs quelconques au con, aux aines et aux aisselles, se rapportant aux glandes lymphatiques. La scrofule était donc loin d'avoir les limites qu'on loi assigne aujourd'hui. D'une part, elle comprensit les maladies les plus diverses, et. à juste titre, actuellement exclues des affections scrofulenses; d'antre part, elle était loin, par contre, de s'appliquer à des lésions que la science moderne altribue au scrolulisme. C'est ainsi que les engorgements ganglionnaires observés dans la syphilis, la morve, le farcin, le tubercule, le caucer, etc., rentraient dans le cadre des manifestations serofulenses.

Trop étendue et trop restreinte à la fois, celle manière de concevoir la scrofule se modifia peu à peu avec les progrès de la science. Déjà Sau-rape, dans su Nosologie, et Bordeu, dans su Dissertation sur les écronelles, firent entrevoir que ce que l'on appelait la scrofule de leur temps ne

devait pas être considérée comme une maladie particulière du con, et que les tomeurs glandulaires de cette région n'étaient qu'un symptôme d'une maladie plus générale; mais ce n'est que vers la fin du dix-huitième siècle et dans les ourrages de Baumes, l'ujol et Kortum, répondant au roucours nuvert sur les maladies scrofuleuses par la Société royale de médecine, qu'on trouve l'extension du cadre des affections scrofuleuses, embrassant, outre les bésions des glandes lymphatiques, les affections chroniques des os, des muqueuses et de la peau. Baudelocque, Hufeland, laigol, adoptant les descriptions de ces auteurs, ont amené la science, sur ce point, à une limite qui a pen varié depois.

Pendant que se faisait ce travail d'additions et d'extension dans le cadre de la scrofule, on distrayait de son domaine un certain nombre d'engorgements pour les faire entrer dans d'autres espèces nosologiques. On vit la syphilis, la morve, le farrin, le camer, etc., revendiquer les tuméfactions des glandes lymphatiques qui leur revenaient sans rencontrer aucune contestation.

Il n'en a pas été de même de la tuberculose, Aujourd'hui son procès n'est pas encore terminé, ear les juges se partagent en deux camps. Les uns veuleur contraindre la tuberculisation à reutrer dans la scrofule, alléguant qu'elle n'est qu'une espèce, qu'une variété du genre, et qu'elle ne possède aucun titre pour se constituer en individualité morbide indépendante. Les autres, au contraire, se refusant à la reconnaître comme une manifestation exclusive du scrofulisme, la proclament une entité morbide spéciale. Nous verconplus loin comment deit se juger ce procès.

Les opinions des anciens sur les causes et la nature des lésions scrofuleuses se ressentaient naturellement des théories de cette épaque. Pendant le règne florissant de l'homorisme on admit « un certain vice de la lymphe qui arrose les glandes conglobées et qui vient de naissance » (Sauvages). Quand on ent étendu le cercle des affections scrofuleuses on garda cette explication. Les altérations de la lymphe et des glandes lymphatiques (écronelles) furent régardées comme bésions primitives et les altérations des autres tissus de l'économie comme des lésions secondaires.

Aujourd'hui ces idées se continuent; de la diathèse scrofuleuse on fait dériver une maladie essentielle ayant sa cause, sa marche, sa lésion, etc. On la range à côté de la syphilis, de la carcinose, de la goutte, de la morre, que l'on considère aussi comme des diathèses. Certains auteurs établissent même dans la scrofule quatre périodes, à l'instar de celles de la syphilis. Il y a des accidents scrofuleux primitifs, secondaires,

tertiaires et quaternaires. Ces derniers sont représentés par les lésions de la tuberculose, et la phthisie descend de cette manière du rang d'entité morbide pour ne plus constituer qu'une forme, qu'une période de la scrofule. On est allé tellement loin dans cette généralisation qu'on a rangé dans la serofule « des lésions inflammatoires, des lésion de textures (ramollissement, induration, raréfaction et condensation des tissus), des lésions organiques proprement dites, homoumorphes: graisse, cartilage, tissu fibreux, osseux; hétéromorphes: Unbercules, produits fibro-plastiques, squirrhe, encéphalonde, mélanose, etc. (1). Ajoutons à cela les hémorrhagies et les parasites, cités ailleurs par M. Bazin, et presque toutes les lésions anatomiques rentreront dans la scrofule.

Cependant, à l'heure présente, ces idées n'out pas encore subjugué tous les esprits. Broussais avait entièrement détrôné la scrofule en tant qu'entité morbide; il ne voyait dans les lésions scrofuleuses que des altérations locales, dues à l'irritation et à l'inflammation des tissus hâmes, développées sous l'influence de la prédisposition lymphatique. Cette manière de voir est partagée par beaucoup d'observateurs qui n'acceptent pas la maladie scrofule et ne reconnaissent que des-

⁽¹⁾ Sanit. Logons my in treatale, p. 64.

lésions scrofuleuses, lésions variées, tirant bien de l'état général quelques caractères communs, mais répondant à des espèces nosologiques différentes.

Geque nous avons déjà dit du système lymphaticoconjonctif et du tempérament lymphatique va servir à nous diriger dans l'analyse et la critique des faits que nous allous essayer d'entreprendre à propos des lésions scrufuleuses.

Nous passerons en revue successivement et rapidement les altérations ganglionnaires, mucocutanées et osseuses que l'on rapporte à la scrofule.

§ 7. - Stroble outsilisaenier.

Le type des affections scrofuleuses est représenté par les engorgements des glandes lymphatiques. Après avoir éliminé des manifestations scrofuleuses un certain nombre d'engorgements glandulaires, entre autres œux de la syphilis, du cancer, de la norre-farcin auxquels on a reconnu des causes spécifiques, on ne considère plus comme scrofule que les tuméfactions qui maissent sous l'influence des causes banales, on dont le développement, en apparence spontané, ne peut être rapporté à aucune cause connue. Pour combler le vide de cet inconnu, on invoque alors une cause interne, ou plutôt une prédisposition tonte partieulière, pouvant se manifester spoutonément par l'altération glandulaire et les autres processus murbides acceptés comme scrofuleux. C'est ainsi que pour certaines personnes, la tuberenlisation serait l'explosion de la même diathèse, par ce fait qu'elle se traduit par des altérations des ganglions lymphatiques, qui unt une similitude complète avec celles de ces mêmes organes dans les cas de scrofule simple. Nous verrons que c'est dans les altérations des glandes lymphatiques que les purtisans de l'identité des diathèses scrofuleuse et tuberenlouse ont puisé les éléments de leur croyance.

Le siège le plus habituel des tumeurs ganglionnaires, rapportées au scrofulisme, est le cou, les régions parotidiennes, sous-maxillaire et cervicale antérieure. Mais toutes les régions où il y a des ganglions lymphatiques peuvent en présenter, telles que l'aisselle, l'aine, le creux poplité, etc. Ces tumeurs sont habituellement constituées par l'agglomération de plusieurs ganglions engorgés; c'est de celte circonstance qu'elles tirent leur volume parkés si considérable.

Les engorgements gangliounaires se présentent avec des caractères anatomiques variés, et se distinguent par des différences d'altérations danles parties constituantes. Sous ce rapport, un peut les ramener à quatre types.

1º Two-faction simple. - Sous l'influence d'une irritation quelconque, on voit généralement les ganglions lymphatiques augmenter de volume et devenir plus on moins douloureus. Ils forment alors de petites tumeurs mulles, élastiques, rènitentes et unlinairement mobiles dans une certaine mesure. L'irritation agissant sur les glanglions soit directement, soit par l'intermédiaire du liquide sangnin, soit par le moven des vaisseaux lymphatiques qui se rendent aux gauglions malades, se traduit toujours par une réaction proliférante des cellules lymphatiques des alvéoles. Les éléments se multiplient d'une façon plus ou moins active; en s'accumulant dans les alvéoles, ils les distendent et produisent bientôt une to ssefaction plus ou moins pronnnece de l'organe. Quand ils trouvent des toles ouvertes suffisantes pour s'échapper, ils sont entrainés dans la circulation par les vaisseurs efférents et vont augmenter la proportion relative des globules blancs (leucémie, leucocytose.)

L'irritation venant a s'éteindre, la glande lyuphatique reprend ordinairement ses dimensions premières, si la trame conjonctive n'a pas été alteinte et n'a pas subi de mudifications dans sa structure et ses propriétés physiques. On ne trouve dans ces ganglions rien de changé que les dimensions qui en sont accrues; ils jouissent des mêmes caractères physiques; leur coupe a le même aspect grisâtre, succulent et granuleux qu'à l'état normal. Histologiquement on n'observe rien autre chose que la multiplication des cellules lymphatiques et la distension des alvéoles. Ces modifications ne doment jamais aux ganglions un volume bien rousidérable, et les altérations de structure qu'ont subies ces organes ne les empêchent pas généralement de revenir à un état à peu près normal. Cette toméfaction ganglionnaire ne mérite pas à proprement parler le nom de tumeur, et elle n'a pas été souvent considérée comme une écrouelle.

2º Adesite hypertrophique. - L'irritation transmise aux ganglions par l'une ou l'antre voie que nous renons de dire, n'a pas toujours des effets aussi possagers. Il se produit dans la charpente conjonctive un travail hyperplastique en même temps qu'une difatation des alvéoles, ce qui donne aux ganglions un volume parfois considérable et entraine, par leur agglomération, la formation de tumeurs volumineuses. Ces tumeurs conservent toujours une certaine mobilité, et la peau qui les recouvre est sans adhérence avec elles. A la coupe elles donnent une résistance lardacée un fibreuse ; la surface de section se présente sous un aspect blanchatre, a l'œil nu on peut s'apercevoir que los modifications opérées dans la glande ont atteint la charpente conjonctive. Celle-ci est hypertrophiée i tous les degrés. La tunique d'enveloppe, les trabécules qui forment les parois alvéolaires ont acquis un épaississement plus ou mains marqué. Quand les gauglions sont parvenus à un volume considérable, on voit, au milieu d'un tissu fibreux dense et blanchâtre, des flots de substance parenchymateuse grisâtre et succulente qui représentent les parties actives de la glande.

En suivant le travail histologique accompli dans les ganglions, on reconnaît que l'irritation a porté sur le tissu conjonctif qui forme la charpente de l'organe et en a amené l'hyperplasie. Le dére-loppement excessif de la gangne conjonctive semble bien avoir comprimé quebques alvéoles, mais ou retrouve la plupart d'entre eux avec des dimensions plus grandes que dans l'état normal. La perméabilité du ganglion n'a pas cessé d'exister, le cours de la lymphe n'est pas interrompu. L'hypertrophie a donc atteint toutes les parties de la glande, les alvéoles aussi bien que le squelette fibreux. Il y a là une véritable hypertrophie dans le seus propre du mot.

Ces adénites sont habituellement imbolentes et ne sont peut-être jamais susceptibles d'une résolution compléte. Les ganghous tuméfiés se ralatiment bien à la longue par la sclérose du tissu conjonetif nouveau, mais l'extirpation est souveau nécessitée par la gêne et les difformités qu'occasionnent ces tumeurs. 5º Adénde supposerée, phleparoneuse.—Il existe une forme de tumeur ganglionnaire à marche rapide et dont l'évolution est identique à celle d'un abcès. La tuméfaction de la glande, accompagnée de chaleur et de douleur, est suivie assez promptement de ramollissement et de fluctuation dans la totalité de la tumeur. Son ouverture donne un liquide purulent épuis, biru lié et semblable entiérement à du pus phlegmoneux. G'est un véritable abcès.

4º Altération casécose. — Cette altération est caructérisée par des funeurs dures, hosselées sans élasticité et se développant habituellement avec une certaine lenteur. Ces tomeurs une fois formées restent stationnaires plus ou moins longtemps, elles conservent un certain degré de mobilité sous la peau et au milieu du tissu cellulaire ambiant. Puis leur évolution se termine de deux manières différentes.

a. Quelquefois elles diminuent de volume et se résorbent fentement. Les différents noyaux dont elles se composent, se désunissent, se désagrégent pour ainsi dire, et la masse commune redevient, comme au moment de sa formation, constituée par l'agglomération de plusieurs nodosités indépendantes. Ces nodosités correspondent aux diffétents ganglions lymphatiques affectés; souvent elles conservent pendant longtemps un certain volume et une assez grande dureté; mais quelquefois cependant elles s'atrophicut et disparaissent assez rapidement.

b. Une terminaison moins avantageuse survient malheureusement trop souvent dans ces tumeurs ganglionnaires indurées ; à une certaine période de leur développement on perçoit dans une ou plusieurs bosselures des parties qui se ramollissent. Les points flucturants semident être entourés d'une sorte de bourrelet formé por les portions non liquéfiées; on éprouve en les palpant la sensation d'une espèce de cupule creusée dans le ganglion hypertrophié. L'écrouelle perd de sa mobilité, elle contracte des adhérences avec la peau. Celle-ci prend une teinte érysipélateuse accompagnée de douleur et de chaleur. En un mot le tissa cellalaire périglandulaire et les téguments s'enflamment. La peau s'amincit de jour en jour, devient livide et finit par s'ulcèrer. Il s'écoule un liquide séreux tenant en suspension des caillebots et des grumeaux caséeux. Mais cette évacuation diminue peu le volume de la tumeur, purce que célisei ne se ramollit et ne se ride que partiellement. Ce ramollissement s'effectuant bentement, par points isolés, la plaie reste béante, fistuleuse, et dure quelquefois pendant aussi longtemps qu'il a fallu à la fumeur pour se fondre entièrement. Quelquefois cependant. la plaie peut se cicatriser après l'évaenation d'un tobule glandulaire ramolti, mais d'autres tobules venant à se liquétier, une nouvelle ouverture redevient nécessaire. Ce travail d'évacuation partielle et lente entretient l'ulcère cutané dont les bords amincis, livides et décollés, ne peuvent plus donner lieu à une cicatrisation régulière. De là des coutures qui impriment des stigmates indélébiles aux strumeux.

Des coupes pratiquées dans des ganglions atteints de dégénérescence caséeuse, présentent des aspects différents selon la phase de l'évolution à laquelle est parvenu le processus anatomique. A un degré pen avancé la tranche offre les apparences d'une pulpe de fruit, la surface de section est parfois encore assez humide; en la raclant avec un scalpel, l'instrument se charge d'un suc blanc grisitre. Mais plus tard cette substance devient plus sèche, et enfin survient le ramollissement caséeux. L'altération occupe souvent toute l'étendue du ganglion; d'autres fois cette transformation n'est que partielle, et au milieu du ganglion tomélie mais conservant son aspect gris, humido et granuleux, on voit des parties atteintes de la manière que nous venons de le dire. Ikas bien des cas on peut soir que la métamorphose caséense a commencé par des nodules isoles qui out grandi ou se sont multipliés en domaint lieu par leur confluence à des masses plus étendors. On roit cela principalement

chez les individus morts de phthisie. Mais il y a des dégénérescences qui envahissent les ganglions dans toute leur étendue à la fois.

L'examen histologique ne révèle dans cette lésion rien antre chose que l'accumulation dans les alvéoles distendus, de cellules lymphatiques nées de la prolifération des cellules normales de ces cavités. Ces éléments, au lieu d'être entrainés dans les vaisseaux efférents, sont restés emprisonnés dans les alvéoles où ils se nécrobiosent et subissent la métamorphose régressive.

Cette forme de l'ésion est celle qui est habituellement désignée par les expressions de toberculiustion, de dégénéresceure tuberculeure des ganglions lymphatiques. Nous avons fait voir dans une Étude précédente comment la consistance casécuse a été considérée comme le caractère distinctif de l'affection tuberculeuse, et nous verrons encore plus loin combien d'erreurs ont découlé de cette fausse manière de voir.

Les quatre formes d'engorgements glanduleux que nous venous de décrire apportiennent-elles toutes à la scrofule? Pour les gens du monde, toute tuméfaction ganglionnaire du cou passe pour une écrouelle. Cette opinion a été aussi pendant longtemps celle des médecins, et quelques-uns encore de nos jours sont revenus à cette tradition. Ainsi Milcent considére l'adénite phlegmoneuse comme un produit scrofoleux, « Les tumeurs écronelleuses, dit-il, peuvent n'avoir rien de tuberculeux; elles sont formées quelquefois de gauglions qui s'enllamment simplement et supporent (1), « lei tuberculeux est synonyme de raséeux. Pour M. Bazin (2), « 1*1'hypertrophie, 2' l'adénité ou engorgement inflammatoire, 5' l'infiltration tuberculeuse, sont trois expressions de la scrofule »

Nous ne voulous pas pour le moment discuter ces opinions; disons seulement que le plus généralement on restreint le champ de la scrofule ganglionnaire à l'engorgement caséeux. Mais rette forme d'altération elle-même est-elle pathognomonique et univoque? C'est ici qu'il est important de bien s'entendre, car il s'agit de dissiper une immense malentendu qui existe depuis longtemps, Bestreiguant pour le monsent la scrofule ganglionnaire à l'altération casécuse, nous demanderons si cette. altération apportient exclusivement à la serobde telle qu'on l'entend? Evidenment non Nous la retrouvous : 1º dans la sophilis : 2º dans la morvefarein; 5' dans la tièrre typhonle; 4' dans la tuhercultose; 5' dans un état entièrement distinct de ceny que nous venous de nommer, qui est compa-

⁽¹⁾ Mitent, it is Screpus: here, 1810, p. 20.

⁽²⁾ Busin, Legous um le semple.

tible avec une bonne sonté et sans conséquences oltérieures graves.

l' Beaucoup d'auteurs out remarqué l'état caséeux des ganglions lymphatiques dans la vérole, et depuis longtemps on s'est efforcé de trouver des caractères différentiels entre les tuments écrouelleuses de l'aine et le bubon avyhilitique, Il n'en est pas moins vrai que anatomiquement ces différences sont nulles, et n'était certaines partienlarités de siège, quelques nuances dans l'évolution. les antécèdents surtout, il serait bien difficile d'arriver au diagnostic dans bien des cas, « Les ganglions, dit Virchow (1), atteignent le volume d'une prane, ils sont blancs à l'extérieur, ils ont presque une consistance médullaire; rouges en quelques points, ils présentent à la coupe de nombreure squillies raséenses; les unes sont petites, d'autres atteignent le volume d'un novau de cerise ; les unes sont blanches et séches, d'autres subissent un ramollissement qui leur donne l'aspect d'une honilli= +

2º Les lésions ganglionnaires, observées dans la morve-farcin chronique, revêtent aussi le même caractère, « Dans un assez grand nombre de cas, dit M. Bayer (2), surtout dans les cas de morve

Viroleen, in Syphilis constitutions of to, trad, par Ficard, p. In. (5) Eaper, do in Narro et ils Farcis ches Physics, Paris, 1857.
 212

chronique farcineuse, les ganglions interbronchiques étaient considérablement tuméfiés, d'un blanc jaunâtre, et leur tissu était souvent infiltré, en plusieurs points, d'une matière jaunâtre presque solule, s'écrasant favilement entre les doigts, et semblable à celle qu'un observe dans ces mémes glandes chiez l'housse phthisique.... Le tissu de ces ganglions (les sous-maxillaires) était moinsrose et plus dur que celui des ganglions lymphatiques sains; à la compe en quelques points, il paraissait blanc et induré; dans d'autres, comme semi-transparent avec ou sans infiltration d'une matière d'un blanc jaunâtre et d'apparence tobercoleuse, n

5º Si l'un incise un gauglion mésentérique toméfié dans la fièvre typhoide, un voit trancher sur un fond rougeatre un nombre plus on moins considérable de masses jaunâtres, de consistance molle, et qui rappellent entièrement l'aspect d'un gauglion scrofuleux un tuberculeux. Microscope-quement, l'altération est la même que dans l'étrouelle et la toberculose, « Il y a longtemps, dit Virchow (2), que j'ai démontré l'analogie qui existe entre l'altération des gauglious lympha-tiques dans les diathèses scrofuleuse, toberculeuse et typhoide; j'ai aussi fait ressortir les analogies

all Michigan, monthly to 165.

de ces diverses fésions ganglionnaires avec eriles que produit la feukémie. Les travaux de Læper et Eckard sont venus confirmer anon opinion, »

4º et 5º La matière casécuse étant derenue synonyme de matière tuberculeuse, lorsqu'on rencontre ce produit pathologique dans la morve, la syphilis ou toute autre affection, pathogéniquement différente de la tuberculose, on éprouve l'embarras le plus grand; toutefois, la connaissance d'une rause bien déterminée dans ces maladies s'oppose entièrement à ce qu'on les considére comme de nature tuberculeuse, malgré la spécificité prétendue de l'altération pathologique. Quelque évidente que soit l'inconséquence entre la pratique et la théorie, on rejette complétement des affections serudo-tuberculeuses les lésions gauglionnaires casécuses de la morve, de la syphilis, de la fièrre typhoide.

Mais comment se fait-il alors, lorsqu'il s'agit de cascification des ganglions dans la tuberculose et dans la scrofule, qu'on soit porté à admettre l'identité de nature dans l'une et l'autre alti-ration? Si la dégénérescence ganglionnaire, chez les tuberculeux, doit être réunie avec celle des scrofuleux, sous prétexte qu'il y a, de part et d'autre, un produit de même aspect et de même consistance, un a les mêmes motifs de compter parmi les manifestations scrofuleuses toutes

les productions coséenses de la syphilis, de la morve, etc. La véritable raison, c'est que nous sommes restés jusqu'ici dans l'ignorance absolue de la cause de la tuberculose, et c'est pour sortir de cel inconnu qu'on a réuni cette maladie à la serofule. La similitude entre les lésions a combait à supposer l'identité de cause et de nature, Cenx qui ont confondu ensemble les diathèses scrofulease of tuberculeuse, out voula être logiques, ils out sacrifié les enseignements de l'observation elinique à la théorie anatomique. Ceus qui les out séparées, au contraire, se sont mis en face d'une inconséquence et d'une objection difficiles à résondre avec les données anatomo-pathologiques généralement admises. Car, pourquoi ne pas regarder comme tuberculeux ces ganglions caséeux du cou, survenus à la suite d'un eczéma de la face, d'une dent cariée, d'une rhinite chronique, etc. ? Et pourquoi considérer comme tuberenleux, au contraire, les ganglions esséeux des bronches, du mésentère, etc., chez les philisignes, et même chez les sujets qui n'ont pas de tobercules dans les organes? Du moment que la matière caséense est l'expression anotomique de la tuberculose, il y a tuberculisation dans l'une et dans l'autre circonstance.

La question est évidenment mul posée; si l'on cent arriver à une solution satisfaisante, il fant rejeter le point de départ et no pas fonder son vaisonnement ni ses recherches sur la bision anatomique seule. La bision n'est qu'un des facteurs de la maladie, et celle-ci ne peut être constituée arec cet unique élément. En ganglion casécus ne signific rien en faveur d'une diathèse plutôt que d'une autre, si nous ne savons à quelle cause il doit son existence. La strume ganglionnaire ne relève pas plus de la tuberculose que de la morve, de la syphilis ou d'une cause banale quelconque.

Ge qui est évident pour tous, c'est que les dégénérescences casécuses des ganglions, confondues sous la dénomination hybride de scrofulotuberculeuses, reférent de conditions pathogéniques différentes, et, sous ce rapport, on peut les classer sous deux chefs: l'Les unes se présentent comme le résultat de causes déterminées, patentes, et appartenant à des agents de nature bien connue; le sautres apparaissent insidieusement et sont, dans la majorité des cas, acrompagnées de la ruberculisation d'un on de plusieurs organes.

I' Il y a plus de trente ans que M. Velpeau (1) a donné l'explication du véritable mécanisme pathogénique de l'écrouelle, et montré qu'elle n'est généralement qu'une lésion consécutive à celles des surfaces et des tissus où prennent racine les

⁽¹⁾ Appear, Miladra da système Apaphatique (2º inimate) (Arch. gin. de môl., 2º sirie, t. 5, 1856).

raisseaux lymphatiques qui se rendent aux ganglions mulades. Les partisans les plus absolus de l'entité morbide scrofule n'ont pu se refuser à admettre ce mode de production.

a funs la plupart des cas, dit M. Baxin (2), l'écronelle est consécutive,.. Les gourmes de l'enfant à la mamelle produisent une irritation des lymphatiques des téguments crâniens qui retentit sur les ganglions sons-maxillaires et cervicaux La stomatite aphteuse, l'amygdalite, l'ophthalmie et le corvan, l'impétigo facial, l'otite cathorrale, réagissent sur les gauglions intra et extra-parotidiens. Mais ce ne sunt pas seulement les accidents scrofuleux primitifs qui provoquent la turgescence congestive on inflammatoire des ganglions sous-maxillaires Le sent travail de la dentition. la rongeole et la scarlatine, transmettent la même irritation de la muqueuse bucos-pharengienne de la conjunctive, de la pituitaire aux mêmes points du système absorbant. Signalous encore les teignes, et notamment la teigne favense, comme des affections qui s'accompagnent constamment de l'engorgement des ganglions compris dans la sphère d'action des parties affectées,...

 La serofule débute quelquetois, mais beaucomp plus rarement, par les organes sexuels.

¹²⁵ States, Legente per la compale, p. 585

C'est une irritation de la maqueuse oréthrale on glando-prépatiale, et plus souvent encore de la muqueuse vulvo-utérine chez les petites filles, qui amène une inflammation légère des glandes inguinales, et plus tard l'adénopathie scrofuleuse dans les mêmes régions. Dans un grand nombre de cas, la serofule inguinale a pour point de départ une blennorhagie, simplement catarrhale on de nature syphilitique, qui proroque l'adénite inguinale simple suivie plus lard du buton scrofuleux L'engelure, affection déterminée pur le froid, mais qui, par sa persistance, annunce trajours une constitution scrofuleuse, est encore une source d'irritation sympathique. Si l'engelure siège sur les mains, on verra se prendre les lymplatiques de l'ayant-brus, s'engorger les ganglions sous-épitrochléeus et même les ganglions axillaires; si elle siège sur les pieds, re sera les ganglions puplités et inguinaux.

« A l'époque de la puberté chez l'homme, et chez la femme au moment de la gestation, pendant et après la lactation, le travail physiologique qui s'opère du côté des glandes mammaires peut s'élever jusqu'au degré de la phlogose et provoquer l'apparition d'une dartre sur les mamelles, d'une inflammation de la glande elle-noème et consécutivement l'angio-ganglite axillaire (1), »

⁽f) Bran, /see et/... pc 519

Ainsi voità qui est clair: la strume nait sous l'influence des irritations banales detaules sortes, y compris le travatt physiologique accompli dans les tissus pendant leur accroissement. Cela est incontestablement vrai.

2º Mais, ajonte plus loin M. Bazin, il y a une écroselle spontanée qui devient en peu de temps dure, losselée, manifestement farcie de takerrales, et qui n'offrirait pas, comme l'écronelle consicutive, deux périodes : l'une inflammatoire simple, l'autre d'inflammation tuberculeuse.

Nous ne contestous pas ce fait; seulement, à ce propos, nous ne saurious passer sous silence les judiciouses observations de M. Velpeau (1), Les ganglions, dit-il, a penvent rester longtemps malades et sents malades après la guérison de l'affection qui en a été le point de départ. Les malades, les médecins eux-mêmes oublient alors, laissent facilement échapper la cause pour s'en tenir uniquement à ses effets; un concoit même que beaucoup de strjets ne paissent voir aucune corrélation entre le plus grand nombre de maladies que j'ai signalées, et ce qu'ils appellent des glandes, des tomeurs. Il y a plus, c'est que les praticiens les plus exercés devront être fréquentment embarrassés à leur tour pour lever tous les doutes a ce sujet. S'il s'agit d'un enfant on de quelque lésion assez légère pour

⁽¹⁾ Vilgent, Associati

que le malade s'en soit à peine occupé, et que des semaines, des mois on même des années se soient écoulés depuis, comment parviendra-t-on à connaître la vérité! Personne, dans ce cas, ne songe au premier mal; les parents ne s'en souviennent plus; tout le monde soutient qu'il n'existait rien ailleurs que là où sont les souffrances ou les grasseurs actuelles, »

Quoi qu'il en soit, il y a bien réellement une écrouelle dont la cause nous à échappé jusqu'alors et que pour ce motif nous déclarons spontanée, Le plus souvent, elle coexiste avec des tubercules dales poumous ou ailleurs, et si elle est surtout fréquente dans les gauglions internes, elle est him d'être rare dans reux qui sont superficiels, W. Louis (1) a trouvé cette altération dans les glandes cervicales sur le dixième des phthisiques qu'il a examinés, il l'a constatée aussi dans les glandes axillaires. Et qui voudra prétendre que ces lésions gauglionnaires ne relèvent pas de la cause tuberculeuse? Si cette cause peut marquer ses effets dans les ganglions internes, pourquei ne le terait-elle pas dans les ganglions extèrieurs? Allous-nous rapporter à la même origine, à la même essence étiologique, les lésions ganglionnaires qui apparaissent comme des mani-

Louis, Ercherches our le phobleir pubocquire, 2º édit. Form. 1865, p. 185.

festations de la plus meurtrière des affections et relles qui, prenant naissance sons l'influence d'une irritation banale des surfaces entanées on muqueuses, sont aussi inoffensives qu'un abcès!

Non, il est par trop évident que l'écrouelle, en tant que dégénéresceure exsécuse des glandes lymphotiques, dait se scimler en deux parts bien distinctes : l' l'écronelle de causes bamles, bée, comme nous le verrous, au lymphatisme et surtout à ses manifestations sur les léguments, c'est à elle que doit se restreindre la serofule : 2º l'écrouelle de cause générale, insaisissable jusqu'ici, mais manifestement associée à la cause tuberculeuse. Nous n'avons aucune mison de considérer cosdeux espèces de lésions comme l'expression anatomique d'une même maladie, attendu qu'elles sont séparées par un abime ; la différence de leurs principes de détermination. Le ganglion scrofulenx est une chose et le ganglion talierculeux en est une autre, malgré la ressemblance anutomique. Il n'y a pas plus d'altérations scrofulotuberculeuses qu'il n'y en a de scrofulo-morveuses, de sendolo-syphilitiques, de sendulo-typhoques

La lésion anatomique peut du reste offrir souvent, mais non toupours, des caractères qui permettent de différencier le processus tuberculeux du processus scrofuleux. Nous avons décrit à la 5º Étude, page 125, l'altération tuberculeuse desganglions lymphatiques, et fait voir qu'elle débute ordinairement par points isolés, par granulations qui s'agglomèrent et se réunissent en donnant lieu à des meyaux de grandeur variable. Mais la multiplication et l'agrandissement périphérique de ces foyers tuberculeux aménent fréquemment l'altération de la glande toute entière, qui ne forme plus dans son ensemble qu'une masse pathologique à divers degrés d'évolution; elle ressemble alors à un canglion scrofuleux.

Dans la scrofule, le ganglion s'altère uniformément dans toute son étendue, à mesure qu'il s'hopertrophie. Toutefois le ramollissement ne s'y accomplit pas d'une manière égale. Mais dans une tumeur écronelleuse un peu rolumineuse, les ramollissements et les ouvertures, qui se succèdent à des distances plus ou moins rapprochées, viennent principalement de ce que ces masses sont constituées par la réunion de plusieurs glandes à des phases différentes de leur évolution régressive.

Pour nous résumer en quelques mots, nous dirons : It la consistance caséeuse, en général, n'a aucune signification étiologique, elle ne doit pas être considérée comme l'expression anatomique du tubercule; 2º la dégénérescence caséeuse des ganglions lymphatiques, en particulier, s'observe, d'une part, dans la syphilis, la morre, la fièvre typhoïde et la tuberculose; et, d'autre part, elle se manifeste comme une léxion locale, le plus ordinairement consécutive à un travail pathologique, accompli dans les surfaces et les tissus où plungent les radicules lymphatiques des ganglions malades; 5° il faut donc distraire, des engorgements dits scroluleux, tous ceux qui ressortissent à la tuberculose, comme un le fait pour la syphilis, la morre etc.; le la scrolule ganglionnaire reste confinée de la sorte dans ses véritables limites et se restreint aux engorgements caséens de causes banales, externes, traxmatiques.

C'est pour avoir négligé de tenir compte de la nature de la détermination murlide qu'on a perpétué l'erreur anatomique qui sert de fondement aux affections dites serolulo-tuberculeuses. Nonallons voir jusqu'où out été poussées les couséquences de ce faux principe.

\$ 5. - Secolale the conjugace of the la juan

A. Nous remons de constater, avec M. Bazin, qu'il y a un certain numbre d'engorgements strumeux qui premient missance sous l'incitation d'une inflammation chronique on de toute autre lésion des tissus où plongent les lymphatiques se rendant aux ganglions malades. Par une pente toute naturelle, on fut insensiblement combuit à englober sons un denomination commune et l'engorgement qui est un effet, et la lésion cutanée ou muqueuse qui joue le rôle de cause. Le lien de causalité et de subordination non équivoque, qui existe entre l'altération primitire et la strume consécutive, fut perdu de vue, et l'un ne vit plus, dans l'une comme dans l'autre, que les effets d'une cause commune : la diathèse scrofuleuse. C'est avec de pareilles idees, par exemple, que la teigne faveuse, affection dont la cause est de nature toute spéciale, fui rangéedans les maladies scrufuleuses, parce qu'à sa suite on voit très-souvent survenir des engorgements strumeux; il en fat de même des creûtes laiteuses, de l'oczema, de l'impétigo, des inflammations des muqueuses oculaires, masales, auriculaires, etc., quoique dans la majorité des cas cedernières survinssent par le fait de causes bien déterminées.

Nous n'ignorons pas que les affections maquacatanées, qui jouissent du privilége de produire des engorgements lymphatiques, out un caractère tout particulier venant non de leur cause détermimente mais du terrain pathologique sur tequel elles se développent, et nous voulons bien les comprendre sous une même dénouénation qui esprime leur caractère commun. Ce qu'elles offrent de remarquable, c'est la participation à l'état morbide des membranes conjonctives sous-épithéliales, leur inflammation dans une étendue pluson mones grande avec retentissement sur les glandes lympliatiques.

La peau et les muquenses sont, d'une manière générale, construites sur le même plan; ces membranes enveloppantes sont constituées par deux toniques distinctes : le derme qui appartient au système de végétation on lymphatico-conjunctif et l'épulerme ou épithélium qui fait partie du système sanguificateur.

Quand une cause extérieure d'irritation vient agir sur une imiquense, elle atteint d'abord le rerétement épithélial protecteur et habituellement elle ne le dépasse pas. Pressus pour exemple la moqueuse nasale. Les cellules épithéliales réagissent contre l'action irritante, il y a formation d'un mueus abondant; seulement les voisseaux qui rampent dans le derme sous-jacent se dilatent pour fournir les mutériaux réclamés par l'exaltation d'activité des éléments épithéliaux. La torpescence de ces vaisseaux, qui sout excessivement nombreux, donne tieu à l'enchifrénement. Les choses se passent de même dans l'artire bronchique atteint d'inflammation.

Mais il peut arriver que l'irritation ne se burne pas à la couche épidermique et qu'elle se propage au derme sous-jacent. Cette extension de l'inflammation se fait d'autant plus facilement que les éléments conjonctifs sont plus irritables; ceux-ci proliferent, le derme enflammé s'épaissit, perd son aspect fibreux et devient lardacé, les modifications de structure de la membrane dermique perpétuent l'état morbide de la surface épithéliale, qui s'épaise et finit par disporaître en privant de sa protection les parties sous-jacentes. Gelles-ci s'ulcèrent, se creusent plus ou monus profondément par la supporation. Si l'épithélium résiste, le tissu conjonctif enflammé se selérotise et la membrane reprend, au bout d'un certain temps, des dimension et une structure fibreuse compatibles avec ses fonctions.

L'inflammation pent même s'étendre plus luin par suite de la susceptibilité extrême des tissus du système végétatif; elle atteint les rartilages, les us du nex. Chez les enfants qui ne sont pas soumis à des soins de propreté suffisants, le nucus nasal irrite et enflamme la pean du nex et de la lèvre, et à la longue l'inflammation se propage à ces parties qui se tuméficut et s'épaississent souvent pour toujours. Mais l'irritation, passée de l'épathélium au derme muqueux et même aux tissus protonds, ne turde pas à retentir sur les ganglions, lo strome vient alors donner les derniers traits au portrait du serofuleux : les malades ont un ruchi-frénement continuel, accompagné d'un éconlement masal souvent fétide.

Faisons remarquer que ces rhinites chroniques

surviennent rarement d'emblée; elles n'acquièrent habituellement les caractères que nous venons de décrire qu'après une série d'atteintes répétées. C'est à la suite de coryzas multiples que les tissus profonds se prenuent, « Cette affection (le catarrhe nasul), dit Milcent (1), se renouvelle plusieurs foidans les commencements à l'état aigu, puis elle devient habituelle, »

Ge qui se passe dans la pituitaire a lieu dans les membranes de même nature, avec les différences que comporte leur organisation propre-Dans l'ophthalmie scrofuleuse, nous retrouvons le même processus. Sous l'influence de causes plus on moins répétées on permanentes survient une conjonctivite superficielle d'abord et bornée à l'épith/lium de la conjonctive et des glandesde Meibomius. Elle disparait et renalt ordinairement plusieurs fois. La sécrétion meillounieune est activée dans les premiers temps, les paupières sont agglutinées le matin au réveit. Il n's a là encore qu'un simple catarrhe. Mais l'inflammation s'étend dans le derme des muqueuses dont l'hypertrophic rétrécit les conduits lacrymaux ; les larmes s'écoulent sur la jone ; la moquense palpéprale se tumélie, se couvre de granulations, devient charque, boursouffée. La rétraction du tissu

⁽¹⁾ Mont, Amonto p. 172.

hypertrophie, véritable tissu inodulaire developpe dans la profondeur de la muqueuse et même dans tonte l'épaisseur de la pampière, entraîne des renversements (ectropion), des changements de rapport dans les parties. La gaine connective, qui forme le follicule pileux, matrice des cils, participani au travail pathologique, comprime le bulbe des poils, les atrophie et en amène la chute. Si le cil renatt, il repousse chétif, misérable, dévié, malà l'aise dans son follicule comprimé et déformé; sa manyaise direction perpétue l'irritation du globe oculaire. La cornée, située immédiatement sous l'épithélium, devient opaque, se ramollit, s'ulcère, la perforation peut s'ensuivre. S'il va guérison, le tissu de cicatrice donne des taches blanches opoques (taies). Ce travail pathologique qui s'accomplit dans le tissu conjonctif des enveloppes de l'œit, dans lesquelles rampent les ramifications nerveuses du trijumeau, exalte la sensibilité de evnerf, d'où la photophobie, le larmojement.

L'ophthalmie, dite scrofuleuse, est donc caractérisée par ce fait, que l'irritation, au lieu de se se horner aux éléments superficiels, s'étend plusum moins profondément dans la charpente des parties de l'œil qu'elle enflaume, hypertrophie et ulcère quelquefois. Elle laisse ainsi des tracés de sou passage par l'absence de cils on leur végétation chétive. l'ectropion, les taies de la cornée. des staphylomes, des perforations du globe oculaire, des tumeurs lacrymales, etc.

Nons constatons le même processus dans la muqueuse utéro-vaginale. Les écoulements génitaux sont très-fréquents et ne sont évidemment pas tous scrofuleux. Il y en a qui n'aménent pas de changements dans les parties profondes, ils restent à l'état de simples catarrhes. n Le catarrhe utérin, dit Milcent (1), peut exister longtemps sans qu'il se produise de lésions notables dans les organes qui en sont le siège; mais il finit par s'en développer. Nous venons déjà de coir signalées les ulcérations du museau de tanche, il faut y joindre les indurations de la muqueuse. L'orifice utérin est ordinairement dilaté, reugeatre, mou, hoursouffé, comme variqueux, il est souvent dur, rouge, douloureux.... Des lésions penyent être plus graves encore. Des ulcérations s'agrandissent, deviennent plus profoudes, gagnent la cavité utérine; les parois de la matrice s'épaissusent, x hapertrophiest, x indurent, o

En résumé, re que l'on appelle la scrotule des muqueuses nous apparaît comme une lésion anatomique caractérisée par l'inflammation chronique avec hypertrophie, granulations, ulcérations de la souche desmoyer de ces numbranes.

L'inflammation peut même s'étendre très-loin dans les tissus voisins. Comme conséquence plus éloignée, ou voit ensuite survenir l'engorgement des gangléms qui prennent racine dans les tissus affectés.

B. Les affections, désignées par les dermatologistes sous le nom de scrofulides codonées, ont pour caractère anatomique une lésion identique à celle que nous venons de signaler dans la scrofule des muqueuses. Parmi les nombreuses espèces d'affections cutanées on a établi pour chacune d'elles une variété scrofuleuse. Nous admettons le fait, mais nous n'y voyons qu'une forme de maladie dépendant du sujet qui la porte, et non d'une cause déterminante spéciale.

Plusieurs auteurs rapportent à la scrofule les gourmes, les croûtes de lait, les fausses teignes (eczèma et impetigo du cuir cheveiu). Ces affections existent chez un grand numbre d'enfants, surtout à l'époque de la dentition, mais pent-un consolérer comme scrofuleux tous ceux qui en sont atteints le Assez souvent, dit Milcent (1), elle (l'éruption) est extrémement bénigne et ne consiste que dans le développement de petites pustules auxquelles succèdent bientôt des rroûtes d'un

⁽¹⁾ Mécent, New ett., p. \$28.

jaune flavescent, qui ne tardent pas à tomber, mais elle présente dans certains cas plus d'intensité, o Nous ne saurions voir dans le premier cas qu'une affection sans caractère; elle est si commune qu'elle affecte des enfants de la meilleure constitution.

L'eczéma, le lichen, l'aenée, les engelores, etc., ont aussi une variété scrofuleuse.

L'eczéma est chez tous les individus un eczéma, c'est-à-dire une affection de l'épiderme de cause souvent indéterminée, je le veux bieu, mais qu'on retrouve sur toute espèce de constitution et de tempérament. Seulement chez les sujets dits sero-fuleux. l'affection primitive transmet au derme une irritation qui le plouge dans cet état d'indumnation chronique, avec retentissement habituel sur les gauglions qui en reçuivent leurs vaisseaux afférents.

a L'oczèma est une maladie très-superficielle de la pean, elle n'en amène pas très-sensiblement le gonflement... Si dans une surface eczèmateuse la pean est tuméliée, le membre augmenté notablement de volume par la tuméfaction de la pean, c'est qu'on n'a pas affaire à un eczèma simple, mais à un eczèma composi comme l'eczèma impétigineux, par exemple, ou l'eczèma lichensule, maladies qui affectent plus profosdèment le tissu de la pean et qui amènent parfere le gonflement du tissu celluluire (1), o C'est précisément l'oczéma impétigineux et l'oczéma lichenoïde qui sont regardés comme des manifestations scrofuleuses.

Nous retrouvons dans le lichen, dit scrofuleux, les mêmes caractères que dans l'eczéma. C'est le lichen agrius de M. Devergie, qui est considéré comme scrofuloux par M. Bazin. Cette espèce « a pour cachet, dit M. Devergie (2), le développement de grosses papules, dont la majeure partie donne lien, avec le temps, à une sécrétion purulente à son sommet comme les pustules... la peau épaisse, rougeitre, tenduc, douloureuse dans les mouvements, est parfois le siége de cassures saignantes, » Quand l'affection est passée à l'état chronique, dit Milcent (5), elle s'accompagne ordinairement d'un gonflement, d'un épainnisement notable de la peau. Le lichen scrofoleux se distingue donc du lichen non scrofuleux par les caractères de taméfaction inflammatoire du derme ; la peau est tendue, doulourense et plus ou moins épaissie par l'inflammation chronique.

L'acnée, qui est une petite tumeur épidermique formée dans les folliques pileux et les glandes sébocées, peut aussi dépasser le champ épithélial

⁽⁴⁾ Devenjie, Treire pranque des mulaties de le peru, 2 rétion, p. 254.

⁽I) Devergie, into rate, p. 400

⁽⁵⁾ Milorat, Jour cit., p. 187.

dans lequel elle se confine d'ordinaire. Le tisso conjonctif, qui forme la gaine fibreuse du poil, peut s'enflammer chroniquement, et l'inflammation peut même s'étendre plus ou moins loin dans l'épaisseur du derme. Il en résulte des tuberendes durs, suppurant quelquefois au sommet, rouges à la base et finissant parfois par creuser de petites excavations dues à l'énucléation de l'amas épidermique et à la suppuration de la petite cavité qui en résulte. Cette altération laisse après elle descicatrices. C'est là l'acuée avec hypertrophie de M. Devergie, le molluscum de quelques auteurs, Facuée varioliforme de M. Bazin.

Un simple érythème, entre autres l'érythème pernio, dù à l'action du froid, peut déterminer dans le tissu conjonctif du derme une inflammation chronique, capable do s'étendre trèssloin en profondeur. Si chez quelques individus, l'engelure se borne à no peu de gonflement et de rougeur superficielle avec démangéaisons, chez d'autres la peau s'épaissit, se gerce, se fendille, s'uteixe « Ce gonflement, dit M. Devergie (1), occupe la peau et le tissu cellulaire... Chose remarquable, cet érythème n'existe pas seulement à la peau, c'est la peau et le tissu cellulaire qui sont atteints à la fois-de sorte que le doigt dans sa moitié supérieure à

⁽¹⁾ Deserges, from mil., p. 200 of 200.

doublé de volume... L'érythème pernio ne borne pas ses effets à la rougent de la peau et au gonflement du tissu cellulaire, il peut s'obsèrer et donner naissance à des plaies extrémement douloureuses, o a flans quelques cas très-rares, dit Milcent (1), les os peuvent être consécutivement ou simultanément atteints de carie »

Ainsi voilà le froid, cause banale s'il en fût, qui détermine chez certains individus une réaction insolite, ne pouvant être mise que sur le compte de l'extrême irritabilité des tissus de végétation. Les éruptions artificielles prennent même des caractères fort différents, selon le degré d'impressionnabilité lymphatico-conjonctive des sujets.

Il y a une chose d'observation journalière, c'est la différence d'effet des causes traumatiques. Une simple coupure, une légère exceriation sont suivies chez l'un d'une cicatrisation rapide; chez l'autre, au contraire, les bords de la plaie se tum/fient, le voisinage s'empâte, une suppuration intarissable a tieu, « Les lésions traumatiques qui se réunissent par première intention chez un sujet sain, suppurent chez un scrofuleux (2), « Ces individus, dit-on, sont plein d'humeurs. Qu'est-ce que

⁽¹⁾ Milcent, foce est., p. 184.

⁽²⁾ Guessou de Menoy, Leçons chintques sur les cutues et la trantement de la taberculiustion palmountre, p. 28.

ce phénomène, sinon la manifestation de l'irritabilité exagérée du tissu conjonctif, que nous venons de roustater dans les dermatases scrofuleuses.

Enfin II v a au nombre des affections cutanées, attribuées à l'état scrofuleux, une maladie spéciale, dont le processus anatomique rappelle l'inflammation chronique ulcéreuse et hypertrophique, mais quien différe peut être par quelques caractères : e'est le lupus. Nous no savons rien sur la cause de cetteespèce morbide. A-t-elle plus de raisons de lignrer. parmi les manifestations scroluleuses que l'Méphantissis? Il y a des antenrs qui reconnaissent un lupus scrofuleux et un lupus non scrofuleux. M. Gibert (1) dit que cette affection a so développe aussi chez des individus qui présentent l'apparence d'une constitution saine et robuste of their lesquels view no fait soupeonner l'existence du nice scrofuleux, o « S'il est vrai que le lupus coincide évidenment avec une constitution scrafulense, il esi constant que dont un assezaranal novales de cus il se munifeste chez des persownes dans la force de l'dije, volustes et qui arrient tonjours just d'une excellente maté. (2) a

⁽⁴⁾ Géorge Protés pratique des medialles apériales de la penis. Paris, 1840, p. 452.

⁽²⁾ Commercial Schedes. Morigo printipue des maladore de la procetion. 1878, p. 125.

Mais il faut savoir qu'on a donné le nom de lupus, d'esthiomène, de dartre rongeante à toutes les serofulides malignes avec hypertrophie et destruction de la peau. On voit doi!! figurer parmi les lupus, l'eczéma, l'impétigo, le rupia, l'acnée, etc. toutes affections qui peuvent amener la destruction plus ou moins étendue du derme cutané et sou hypertrophie. Assurément le scrofulisme doit imprimer au lupus des allures spéciales, mais sa détermination est encore pour nous à peu près inconnue.

D'après ce que nous renons de voir, ce qui constitue le caractère scrofuleux d'un catarrhe su d'une dermatose, c'est la participation du derme cutané et du derme muquesty à l'inflammation, et la facilité avec laquelle l'irritation se propage dans les tissus profonds et aux glandes lymphatiques. On peut avoir un catarrhe nasal ou vagioul, on pent être affecté d'eczéma, d'impétigo, de lichen, etc., sans être scrofnleux. Il y a donc deav classes à considérer dans ces affections : la cause déterminante essentielle, à laquelle le catarrhe et la dartre doivent leur existence, pais la complication inflammatoire des tissus sous-jacents qui beur impriment un cachet particulier. Celle-ei relève de l'individu, du terrain pathologique. On ne saurait donc trop se mettre en garde contre les idées qui font jouer à la diathèse scrofuleuse le rôle de

cause provocatrice en vertu de la comparaison la plus fausse du monde entre rette diathèse et la diathèse syphilitique.

L'impressionnal ité des fissus du système de régétation offre tous les degrés comme celle du système nerveux. Aussi les affections cutanées et muqueuses ne sont pas aecompaguées chez tous les sojets des mêmes désordres dans les tissus lymphotico-conjouctifs. On a admis des scrofulides bénigues et des scrofulides maligues, selon le dégré d'étendue des ravages qu'elles causent. Mais telle lésion qui se montre bénigne d'abord peut, a la longue, s'étendre et dévenir maligne. Les serofulides bénignes ou début, ditM. Bazin (1), «peuvent dégénérer in sitse en scrofulides innligues. Nons myons fréquemment l'impétigo simple du nez ou de la lêvre se transformer, au bout d'un certain temps, en scrofulide rongeante et même en réritable tupus tibro-plastique o Il n'y a donc ici qu'une question de plus ou de moins. « La serofulide maligue ne reste pas, comme la scrofolide bénigne, hornée aux conches réticulaires du derme; elle pénètre plus profondément. Non-sculement elle envahit le derme et le détruit souvent de pari en puet, saus distinction de ses éléments constimants, mais enouve elle peut gagner les parties

⁽¹⁾ Burit, Sen etc., p. 165;

oms-jucentes, et de proché en proché s'étendre jusqu'unx os, qui pencent être une harrière pour quetques-unes de ses formes, mais qui sont dans d'antres attaqués aussibien que les parties molles, o

Cette description de M. Bazin (1) nous montre bien l'inflammation se propageant dans les tissus de substance conjonctive, conséquence manifeste de l'excés d'irritabilité de leurs éléments.

On insiste béaucony sur-cette particularité dans on fait un signe de diagnostic différentiel, à savoir, que les dermatoses serofuleuses sont accompagnées d'engorgements ganglionnaires, tandis que les antres ne le sont pas. Ce retentissement sur les gonglions est précisément ce qui a conduit à considérer certaines dermatoses ronnoe de nature scrofuleuse, car, dans le principe, la strume ganglionnaire était toute la scrofule. Toutefois ces engorgements sont une conséquence naturelle et même forcée de l'inflammation des tissus sousépithéliaux, dont le réseau des cellules plasmatiques est en rapport avec les radicules lymphatiques. Si l'affection entanée reste confinée dans la timique épithéliale, les lymphatiques sont préservés, mais pour peu que le travail inflammatoire dépasse les couches épidermiques et se propage dans les tissus conjonetifs sous-jacents, les lyu-

⁽f) Barin, Incy cit', p. 20%.

pliatiques sont atteints; d'un autre côté, les ganglions faisant partie du système de végétation et participant à l'excés d'irritabilité de ce système ne tardent pas à réagir. Mais, au lieu de voir dans res effets successifs les résultats d'une cause unique et mystérieuse voilée sous le mon de diathèse, un doit reconnaître la marche extensive d'une impression ordinaire qu'il faut s'efforcer de déterminer.

Ce qui constitue l'essence des maladies, ce sont leurs causes; la forme que leur imprime le terrain où elles se développent n'en fait que des variétés. Les partisans des théories les plus absolues sur la prétendue entité morbide scrofule n'out pu s'empêcher de reconnaître aux affections cutaners et muqueuses, modifiées par le scrofulisme, les mêmes déterminations essentielles qu'aux allections ordinaires, - Le froid et surtout le froid humide, dit M. Bazin (1), provoquent, comme on sait, la manifestation des rhumes, des catarrhes en général; teur influence n'est pas moins évidente sur la production des scrofulides éruptives. C'est aussi la raison qui fait que ces accidents de la scrofulide tégumentaire sont plus fréquents dans les pays froids et humides, sur les bords des cours d'eau, et qu'on les voit communément apparative pendant les saisons fruides et pluvienses... L'action

⁽¹⁾ Basin, Ave ev. p. 257.

trop forte no trop lengtemps prolongée de leursexcitants naturels rend les maqueuses très-propres à recevoir les produits de la cause morbifique interne. L'œil s'enflamme d'une manière trop vive, et bientôt l'ophthalmie, développée sons l'influence d'une cause toute physique, ne tarde pas à prendre tous les traits de l'ophthalmie serofuleuse, o

Du reste, quand un favus peut être scrofuleus, quand une excoriation, une éruption artificielle, une engelure prennent les caractères d'une scrofulide, c'est assez direque les affectious membraneuses des scrofuleux ont leurs déterminations dans des agents ordinaires et communs aux lésions semblables non scrofuleuses. Quant aux lésions premières, dont la nature intime nous échappe, nous n'en savons pas plus chez les personnes non scrofuleuses que chez celles qui sont atteintes de cette diathèse, et il faut reconnaître, avec M. Gibert (1), que « nous tenorous complétement qu'elle est la couse prochoine d'un grand nombre de maladies cutanées, et surtout de celles que le vulgaire connaît le plus généralement sous le nom de dartres. »

Nous sommes un des premiers à accorder une très-grande importance à la commissance de certains états organiques, au scrofulisme entres autres. La thérapeutaque a surtout à en tenir un

¹⁾ School, from cit., p. 17.

très-grand compte, mais nous croyons aussi qu'on abuse un peu de ces expressions commodes comme celle de diathèse, expressions qui déguisont l'ignorance d'une incomme et au moyen desquelles on a détourné l'esprit de la recherche des causes déterminantes, principe essentiel des malodies. La production d'une affection eutanée exige, comme celle de toute autre. l'intervention d'un agent provocateur, agissant directement sur les éléments des tissus affectés par l'intermédiaire de l'un on de l'autre des deux milieux.

L'école willianiste ne fut préoccupée que de la lésion anatomique, c'était là une méthode stérile pour la protique et incompléte au point de vue no-sographique. Mais nous croyons qu'une erreur plus moderne doit aussi être combattue; c'est celle qui dénie non-seulement toute importance à la bésion, mais surtout qui néglige complétement la part descauses déterminantes, pour ne tenir compte que de la prédisposition et de certaines particularités symptomatiques, au moyen desquelles on croit pouvoir synthétiser toutes les dermatoses et les classer dans trois ou qualre états généraux aussi mal définis qu'incomnus dans leur nature.

En ce qui concerne les affections scrofuleusede la peau, les dérmatologistes sont loin de s'entendre sur les caractères qu'il convient de leur assigner. Les scrofulides bénignes de M. Bazin nesont guére acceptées comme manifestations serofuleuses, et si les serofulides malignes réunissent plus de suffrages, celle qui en est regardée comme le type, le lupus, est repoussée, dans certains cas, du cadre des maladies scrofuleuses. Nolle part il n'y a plus de vague, d'incertitude et d'hypothèses que dans cette partie de la science. A tout instant on s'aperçoit que les assertions reposent sur des faits controversables et que les conclusions découlent de pures théories.

l'aire de la scrofule une entité morbide, analoque à la syphilis, et considérer certaines affections des moqueuses et de la peau comme des expressions analomiques de cette prétendue entité pothologique, c'est assurément avancer des faits qui échappent à tout contrôle. Déclarer que telle lésion appartient à la scrofule, c'est faire un acte de foi, car, d'après la théorie, la scrofule est une diathèse, et la diathèse est aussi vaste qu'on voudra bien la faire, c'est l'inconnu. Aussi a-t-on pu y faire entrer le caucer, la néphrite albumineuse, la tuberculisation, etc.

De ce que nous venons d'exposer il résulte : l' que les affections des moqueuses et de la peau, regardées comme des manifestations de la scrofule, ainsi que les engorgements ganglionnaires qui en sont la suite, relèvent de causes tout à fait accidentelles et variées, n'avant absolument rien de comparable à cette cause générale et unique qui, dans la tuberculose, provoque l'explosion simultanée de lésions constantes, disséminées et multiples; 2º d'autre part, les caractères symptomatiques des scrofulides les différencient radicalement des maladies tuberculeuses; 5º enfin, les
lésions anatomiques de la scrofule des surfaces
cutanée et muqueuse n'ont aucune analogie avec
la néoplasie tuberculeuse, et ce n'est que pur brurs
rapports avec l'adénite caséeuse qu'elles out pu
venir se ranger dans le même cadre que la tuberculose, c'est-à-dire à la favene de l'erreur que nous
avons combattue à propos de la scrofule ganglionnaire.

1. h. - Scrafide des retéculoriem et des m.

A. Une des affretions les plus communément attribuées à la scrofule, c'est l'arthrite profonde ou traceur bianche. Sous ce nom on comprend toutes les affections articulaires qui ont pour caractère ronnoun la chronicité et des altérations anatouse pathologaques plus ou mains profondes des parties constituantes des articulations (os, cartilages, ligaments, synoviales, etc.). La tumeur blanche, dit M. Bazin (1), n'est autre que l'arthrite chronique.

Inges, Aeponi sur de teropole, p. 365, marcolo.

Les inflammations chroniques des serenses articulaires, comme celle des sérenses en genéral, peuvent être rangées sous deux chefs. Les unes sont la conséquence du développement de tuberunles soit dans la séreuse elle-même, soit dans le tissu spongieux des épiphyses ossenses ; les antres reconnaissent les causes les plus diverses. Ces deux espéces de processus morbides se rencontrent dans d'autres séreuses, notamment les plères. Il y a des pleurites chroniques simples et des pleurites chroniques tuberculeuses. Cette double condition étiologique a une grande importance. Englober sous la même dénomination et rapporter à la même essence des affections aussi dissemblables par leurs déterminations causales, r'est méconnaître toute règle de nosographie. Aussi les raisons qui nous font distinguer la pleurite simple. a frigore, de la pleurite tuberculeuse, nous fant mettre une ligne de separation radicale entre l'arthrite chronique de causes banales (contusion, froid, etc.) et l'arthrite tuberenleuse.

Dans certaines arthrites chroniques simples, la synoviale est épaissie, sa surface est rugueuse, mammelounée, végétante, fongueuse. Mais l'inflammation ne se borne pas à la synoviale seule, le tissu sous-synovial s'épaissit en prenant un aspect lardroé. Les changements survenus dans l'intimité de la séreuse et dans le tissu qui la double. sont ceux qu'on observe dans tonte inflammation obrontque avre hypertrophie. Quelquefois il se forme des foyers purulents dans l'épaisseur des tissus enflammés. L'albération pathologique se propage même souvent dans le tissu cellulaire intermuseulaire no se font des fusées purulentes qui s'abérdent en donnant lieu à des fistules. La formation de ces abéés, dits circoncoénies, a lieu, selon MM. Martin et Collineau (1), quand l'état inflammatoire a été très-aigu dans le principe, ou bien forsqu'il se prend à entrer dans une phase d'exacerbation. On en observe de semblables dans les pleurésies chroniques (2). Les désordres inflammatoires s'étendent aux parties cartilagineuses et osseuses (5).

En somme, ce qui se passe de caractéristique dans l'arthropathie des scrofuleux, c'est une inflammation chronique, s'étendant progressivement d'un tissu à un autre, et fintssont par intéresser ainsi toutes les parties qui concourent à l'articulation et même à s'étendre au delà dans les tissus circunvusins.

L'arthropathie de cause tuberculeuse a microson

⁽¹⁾ Nation et Collamon, de la Countrie. Para, p. 328.

⁽²⁾ Leplat, des Alexa de seminare dans la principa (Arch. prode med., areit et mas., 1865)

⁽⁵⁾ Basser, des Militerriera Atalologiques des continges deux los laureurs Membres et hausetzentennes auf le demange contribute deux man et san les leurens des leurens et deux et leurens des leurens et deux et leurens des leurens et deux et leurens et leure

rement une marche chronique qui la fait ressembler cliniquement à la touneur blanche commune. Les tubercules peuvent sièger, soit dans la synoviale, soit dans les épiphyses. Ceux de la synoviale sont disposés en plaques plus ou moins étendnes, faisant ordinairement peu de saillie à la surface de la membrane; ils sont comme étalés. Cette disposition est due sans doute à la pression et any frottements des surfaces articolaires. On retrouve très-souvent cette forme aplatie aux tubercules de la surface de la rate. Le tubercule suit ici sa marche habituelle, il se ramollit, creuse, olcère la membrane, enflamme leutement les parties avoisinantes et provoque tous les désordres de l'inflammation articulaire chronique.

La tumeur blanche de cause tuberculeuse nait insidiensement sous l'influence de la cause générale. Mais celle qui est de nature inflammatoire simple peut être rapportée, dans bien des cas, à un traumatisme quelconque ou à une cause reconnue, elle n'a donc rien de spécifique dans sa détermination, o elle se développe à la suite d'une plair, d'une contusion, d'une entorse, d'une luxation de l'articulation qui en est le siège (1), s « Un coup sur le genon, dit M. Bazin (2), provoque le développe-

⁽t) Milerst, Jaco nic., p. 78.

⁽³⁾ Bonn, Legons théoriques et eltriques our les métretions enhances de mature arthritique et danteume, p. 87.

ment d'une tumeur blanche chez un scrofuleux, qui n'a présenté jusqu'alors aucune manifestation de la muladie constitutionnelle. « Les violences extérieures peuvent porter sur les parties ossenses. D'autrefois c'est un rhumatisme articulaire qui provoque tous les désordres de la tumeur blanche. Ajontous que beaucoup d'auteurs inscrivent la syphilis au nombre des causes productrices de cette affection.

Mais que peut donc avoir de spécifique une arthrite chronique provoquée par une contusion, une plaie, une entorse, etc.? Si sel individu qui vient de se luxer le coude ou de faire une cloute sur la banche avuit évité est accident, il n'aurait pas été à coup sûr, déclaré scrofuleux. On peut des lors n'être scrofuleux que conditionnellement. La scrofule n'apparaît donc pas ici avec les caractères qui constituent la maladie. La lésion n'a cien de particulier en elle-même : c'est l'inflammation chronique; et la cause de l'accident scrofuleux est des plus variables et des plus contingents.

« Si l'on remarque, dit M. Richet (2), en parlant de la coxalgie, que les maladies de la synoviale, qui figurent pour une honne partie dans le cadre des arthropathies, ne sont le résultat d'aucose couse spéciale, qu'elles sont, un contraire, comme les office-

⁽b) facint, de la Caralgie (Thiss immurerate). Paris, \$541.

tions des outres sérenses, does à des inflammations, soit nignes, soit chroniques; d'autre part, que les tomeurs blanches ayant leur point de départ dans les us, sont pour la plupart causées par des ostéites, rarement par des tubercules, le cancer ou autres dégénérescences, on sera naturellement combuit à admettre que l'immense majorité des maladies dont nous nous occupons sont essentiellement de voture inflammatoire à leur origine.

De l'aven même des partisans de l'entité morbide scrofule. la tumeur blanche n'est rien autre chose qu'une arthrite étendue au delà des limites de la synoriale, « Le caractère anatomique de la la tomeur blanche, dit M. Bazin (1), est donc l'inflammation de la synoviale ; mais ce caractère seul ne suffirait pas pour la distinguer anatomiquement de l'arthrite simple ou chamatismale. A la symvite, il liut envore ajouter la transformation fongueuse nu lardacée du tissu sous-synovial, a Ainsi. la serofule existe on n'existe pas, selon qu'une arthrite traumatique quelconque a respecté la limite de la synoviale, ou que l'inflammation a atteint le tissu sous-séreux. Ce qui revient à dire que les eauses d'irritation produisent d'autient plus lacilement des artheites dites scrofolouses, que les tissus sout plus impressionnables.

⁽¹⁾ Bouts, Arpoint the de serepair, p. 353

En résumé, nous vocons qu'il y a dans les Inmeurs blanches deux espèces bien trauchées, au point de vue étiologique surtout. Les unes de cause inherenteuse et les autres de causes banales. Confondre dans la même nuludie et sous la même dénomination ces deux sortes d'arthropathies, serait commettre la même erreuc que d'assimiler la bronchite et la pleurite chroniques simples à la brouchite et à la pleurite tuberculeuses. Si donc la tumeur blanche appartient à la scrofule et au Inhercule tout à la fois, si on la considère comme une affretion scrofulo-tuberculeuse, c'est qu'on veut bien maintenir one confusion qui n'est pas dans les choses. Il y a une arthrite chronique tuberculcuse, et il y en a une autre qui n'est pas luberenfeuse, absolument comme il y a des pleurites chroniques simples et d'autres qui doivent leur origine et leurs caractères any tubercodes.

6. Les considérations dans lesquelles nous venons d'entrer, à propos des tumenrs blanches, s'appliquent trates aux affections des us, attribuées à la scrofule. Sons le non common de coric, on a fait entrer dans la maladie scrofuleuse les divers processus pathologiques du tissu osseux, « La carie, dit Milcent (1), n'est-elle pas une altération des ».

⁽¹⁾ Miterett, free res., p. 619.

simple on complexe, qu'on a pour ainsi dire nororbée sous les noms d'hypertrophie, de raréfaction, de ramollissement du tisso coseux, de suppuration, d'état fongueux des os, d'ostéite raréfaute, condensante, de tubercules des os, d'infiltration tuberculeuse, etc.? En offet, ces diverses dénominations, loin de s'appliquer à des maladées différentes, ne désignent souvent que des périodes succescires ou des cariétés d'une novos lévion, n

Voilà qui est bien explicite : tonte altération des os est de la carie, et la carie c'est de la serofule. Les partisans de pareilles théories ne cessent de faire les reproches les plus sérères aux médecins qui basent, disent-ils, des systèmes exclusifs sur la lésion amatomique seule, sans tenir compte des conditions étiologiques qui ont présidé à la formation de la maladie. Mais on se demande à qui penvent s'adresser ces reproches, lorsqu'on considère que la scrofule est édifiée suns qu'il soit tenu aucun compte des déterminations pathologiques, ni des caractères de la lésion anatomique, larsqu'on voit mue théorie aussi considérable pivoter sur l'unique caractère de la chronicité et de l'extension plus ou moins lointaine de l'altération. Car entin quel peut être le lien logique qui néunit une lésion osseuse, suite de contusion, de plaie, d'engelures, etc., à une inherenfisation des us?

«Toutes les violences physiques, dit M. Bazin (1), les plaies qui intéressent les os, les plaies d'armes d'écu surtout, peucent procopuer le déceloppement de l'ostète scrofuleuse... L'engelure des mains et des pieds, si fréquente chez les jeunes scrofuleux, me paraît jouer un rôle dans la localisation si ordinaire de la scrofule sur le squélette de la main et du pied. »

Loin de nous la pensée de vouloir nier qu'il y ait des individus chez lesquels les lésions des us prennent un caractère de chronicité et une tendance à s'étendre au loin, que ceux-là noême se montrent toujours prêts, sous la plus légère influence, à contracter une ostéite. Mais il n'y a là qu'une impressionnobilité plus ou moins marquée des éléments du tissu osseux, comparable à ce que nous voyons dans d'autres tissus. N'observe-t-on pas tous les jours des personnes chez lesquelles la provocation la plus insignificante détermine un ébrandement profund et étendu dans le système nerveuv?

lei done comme dans les ganglions, comme dans les séreuses articulaires, la confusion de la serofule et du tubercule vient de ce que l'on n'a vontuvoir qu'une sende et même maladie dans toutes les lésions chroniques des os.

⁽¹⁾ Busin Leonis and in acceptair, p. 592.

Les auteurs qui ont édifié et sontenu l'entité morbide de la scrofule ont grossi son domaine à un point extraordinaire. Non contents de lui attribuer toutes les inflammations chroniques des tissus de régétation, quels qu'en soient le siège et les causes déterminantes, ils l'ont dotée de la plus grande partie des manifestations de la tuberculose. Et nous ne parlons pas seulement de ceux qui uni identifié entiérement la scrofule au tubercule, mais aussi de ceux qui ont maintenu une partie de la séparation entre ces deux ordres de lésions.

Milcent, puis après lui et d'après lui M. Bazin, voient dans le testieule inberculeux, dans les graunlations des méninges et du péritoine, dans les inbercules du poumon et du rerveau l'effet de cette cause hypothétique : la scrofule. La waladie de Bright, la pérityphlite, le foir grax, viennent compléter cetteriche collection de lésions scrofuleuses. Ainsi, c'est la même cause qui produit aujourd'hui d'innocentes pourmes chez un enfant et qui le fera périr adulte par une éruption inherculeuse généralisée! C'est ainsi que des lésions les plus dissemblables, par leurs caractères anatomiques et symptomatiques, sont reliées et rattachées les unes aux autres par une hypothèse.

L'hypothèse une fois admise comme une vérité, on l'a arrangée et disposée sur le modèle d'entités morbides bien commes, de là est venu le parallélisme entre la scrofule et la syphilis. Ou a distribuiles manifestations scrofuleuses en quatre périodes.

A la scrofule primitive on a donné les gournes, les catarrhes, les adénites strumeuses,

A la scrofule secondaire, les lésions profondes des membranes, toutes les formes rongeantes.

A la scrofule tertiaire, les périostites, les ostéites, les tumeurs blanches simples on tuberruleuses.

Enfin à la serofule quaternaire, les tuberculisations du poumon, du péritoine, des méninges, du cervenu, « différentes tumeurs du toie et du paucréas, tomours de nature diverse; fibro-plastiques, tuberculeuses ou squirrho-tuberculeuses, dégénérescence graisseuse, etc., les altérations du reis qui donnent lieu à l'albumanurée (maladie de Bright), diverses tumeurs de l'oraire, certaines indurations de l'atèrns, etc. (1), »

Arrangée sinsi, la serofule a pu marcher sur un pied d'égalité complète avec la syphibs, mois avec cette différence que nous pouvons tenir la cause de la syphilis sur la pointe d'une lamcette et la donner à qui nous voulons. Cette différence est malheureusement pour la théorie toute la maladie.

Mais enfin par quel acheminement est-on parvenu à l'édification d'un tel système? Quel prin-

¹¹¹ Baon, Leont ter is scrafule, p. 181.

cipe a pu servir de point de départ à une conception pareille? Qu'on nous permette de revenir un peu sur ce que mous avons déjà dit, afin de faire voir sur quoi repose ce malentendu qui a abonti à une transaction connue sous le titre de maladés scrofulo-tuberculeuses.

Dans le principe, la scrofule était représentée exclusivement par les engorgements ganglionnaires. Plus tard, on y fit entrer les altérations des téguments, les gourmes, les craûtes laiteuses, la teigne, etc.; en un mot, toutes les tuméfactions inflammatoires, soit du tégument externe, soit des membranes internes habituellement suivies d'adénites, furent considérées comme le résultat d'une même cause. Pendant qu'en élargissait le cercle de la scrofule, en adjoignant aux adénites les altérations des surfaces qui les provoquent, on étendait son domnine par une autre voie, et il faut bien le dire, les acquisitions dont on l'enrichissait de ce côté étaient bien moins légitimes que les premières.

L'anatomie pathologique avait recomm à l'écrouelle, comme caractère principal, l'existence d'une matière de consistance caséeuse exsudée, seton la théorie, des raisseaux sanguins. Cette substance, qui était regardée comme spécifique, devenait des lors un signe constant et infaillable de la scrofule. Dans le principe on ne regardait comme.

scrofuleux que les ganglions externes, mais du moment que les ganglions internes (des brouches, du mésentère, etc.) se présentaient avec la même caractéristique, ils durent entrer aussi dans le cadre des lésions scrofulenses. Tout ganglion casécux appartenait à un scrofuleux. Par une extension qui n'avait rien que de très-logique, l'exsudation de mattére casécuse, qu'elle ait lieu dans le pomon, dans le péritoine, dans one glande lymphatique ou ailleurs devait appartenir à la scrofule; le tubercule prenait ainsi naturellement rang parmi les manifestations de la diathése scrofuleuse, et l'on avait de honnes raisons pour appuyer une telle manière de voir. La première de fontes, c'est que l'on retrouvait toujours dans les productions tuberculeuses, à un certain degrêde leur évolution, la matière spéciale à l'écrouelle; la seconde, plus complexe, dernit achever de compliquer la question à un degré extrême, comme nous allons le voir.

On avait bien remarqué que certotos engorgements gauglionnaires prenaient naissance consécutivement à diverses altérations des tissus où plongeaient les radicules lymphatiques; mais beaucoup de strumes, sortout celles qui siégaient dans les glandes internes, échappaient à toute circonstance étiologique déterminée. Seulement les engorgements esséeux d'apparence spontanée étaient, dans la grande majorité des cas, accompagnés de tubercules dans les ponmous on ailleurs. Quos de plus naturel alors que de considérer la lésion gangliomiaire et la production tuberculeuse comme l'effet d'une même cause. L'existence simultanée ne les rapprochait pas sentement, mais le caractère anatomique extérieur les identifiait courplétement : le microscope, intervenant plus tard, vint consacrer une similitude de plus, en annoncant la présence d'un corpuscule particulier dans le ganglion easéeux comme dans le produit tuberenleux. Ganglion casieux, ganglion serofoleux. ganglion tuberenleux étaient alors trois termes synonymes. Conséquemment la diathèse serofuleuse se confordait avec la diathèse tuberenleuse, et le mot composé, diathèse scrofulo-tuberculeuse, les comprenait tontes deux en rappelant les droits de chaeune d'elles.

D'autres circonstances venaent encore planter, pure ainsi dire, en favour de l'identité des deux diathèses. Nous avons vu comment l'inflammation chronique des membranes moqueuses et entanées était entrée dans les attributions de la scrofule. En raison de la coexistence de ces philègnasies avec les engorgements ganglionnaires, on avait conclu que les affections membraneuses étatent de nature identique à ces engorgements, même en l'absence de l'écronelle. Par un raisonnement analogue, les inflammations chroniques des serenses

furent considérées comme de nature serofuleuse, Comme ces altérations se présentaient parfois avec des tubercules, celles qui devaient leur existence à d'autres circonstances et qui manifestaient une marche et des symptômes à peu prés unalogues, catrèrent quand même dans la serofule. Toute lésion anatomique rappelant de loin l'inflammation chronique des tissus de substance conjunctive y fut même aunexée, comme la maladie de Bright, les squirrhes, l'encéphaloide, la mélancse, etc. (1).

Ainsi se constitua le vaste aponage de la diathèse scrofuleuse.

Cependant, si le missumement conduisuit à une pareille conclusion, les faits la contredisaient souvent. Beaucoup d'observateurs ne pouvaient se résoudre à en accepter toutes les conséquences, ils réjetaient les conclusions sans se rendre compte bien fidélement de la fausseté des prémisses. Il leur était impossible de voir dans quelques croûtes d'eczéma, chez un enfant, la même essence morbide que dans une méningite tuberenteuse; ils ne pouvaient identifier l'innocente écronelle cercicale ou sous-maxillaire, née sous l'incitation d'une gourme derrière l'oreille on d'une dent carrée, à cette latale strume des ganglions mésentériques un bronclu-

⁽¹⁾ Saam, Legous and he scriptive p. 60-

ques, amaigrissant les sujots et accompagnés de tubercules dans d'autres organes. Il était bien difticile de retrouver dans cette explosion tuberculeuse, survenant à l'âge de 50, 40, 50 ans, les effets de cette diathèse scrofuleuse si spéciale à l'enfauce et à la jeunesse. Aussi la séparation des deux diathèses avait toujours conservé des adhérents.

Mais, pour rester dans le vrai, il falluit être inconséquent ou incomplet, et braucoup se résignérent à l'être. Lugol (1) fut un de ceux qui poussérent la logique jusque dans ses dernières couséquences. Pour loi, le tubercule était l'expression anatomique de la scrofule. « Cette production est en effet, dit-il, la scrofule elle-même, sou signe anatomique pathognomonique, celui-là sent qui la caractérise et qui donne de la valeur à tous les autres symptômes.

MM. Billiet et Barthez (2), pour pouvoir conserver l'assimilation des deux diathèses, raccourcissent tellement le champ de la scrofule, qu'ils « en éliminent toutes les maladies qui ne sont pas luberculeuses, o C'est dire qu'ils ne conservent que les engorgements ganglionnaires caséeux. On reconmit saus prine avec eux combien » il est difficile

Legist, Workershire or encorrenteess our ties courses des maladies constalences, Paris, 1844.

⁽²⁾ fellirt et Berther, Traité plinique et prerique des matables des victate, Paris, 1865, t. III., p. 2.

de définir une maladie qui se manifeste par des lésions organiques trés-différentes les unes desantres et qui sont loiu d'être les mêmes pour les diversanteurs. Quelles sont en effet les maladiequi constituent la scrofule? Des migargements inherendeux ou autres des ganglions lymphatiques extérieurs (il ne faut pas oublier que unbereuleny est synonyme de caséeux pour MM. Billiet et Barthez), des gouffements du périoste, des caries, desmécroses, des abrès froids et multiples, des ulcerations particulières de la peau, des ezzémas, des impétigo, des lujus. la teigne, des aphthalmies, iles coryzas, des flux imaquenx, le goltre, le crétinisme, le rochitisme, etc. Mais ces maladies sontelles toujours liées à la scrofule? Une carie, un engorgement du périoste, une ophthalmie sont-ilstoujours scrofulmy, et a-t-on le droit de dire qu'un enfant atteint de ces affections est nécessairement scrofuleux! Nous ne le croyons pas, et personne, nous le pensous, ne condra soutenir une pareille opinion. On admet que tontes ces affections sont de nature scrofuleuse lorsqu'elles sont sous la dependance d'un principe morbide général qui est unijours le même. Mais quel est ce principe, et comment reconneitre qu'une maladie se développe sous son influence plat64 que sous une autre 1 C'est re qu'il est impossible de déterminer dans l'état actuel de la science «

L'embueras, exprimé ser pur MM. Rilliet et Barthez, est velui de tout le monde, et nous sommes conramen que ceux-là même qui ont donné à la scrofule une si grande extrusion, ne laissent pas que de s'apercevoir de la fragilité du lieu réunissant le faiscean des manifestations morbides de la prétendue diathèse scrofuleuse.

§ 5. - Confidence pathographics for embetics employees

Mais entin, qu'est-ce que la scrofule? Est-ce sans aucun fondement que la presque noiversalité des abservateurs adinet des maladies scrofuleuses? Assurément ces maladies existent, mais elles ne forment que des variétés dans les espèces communes. Le système organique que nous avons appelé fondamental, lymphatico-conjonctif on de végétation, possède, avons-nous vu, certaines qualités qui imperiment aux maladies, nées sous l'influence de toutes sortes de causes, des caractères particuliers sur lesquels on a édifié la scrofule. L'impressionnabilité exagérée des éléments du système végétatif donne en effet un incontestable rachet aux lésions de diverses natures.

Il y a des individus chez lesquels la moindre irritation se traduit par une inflammation chronique avec retentissement ordinaire sur le système lymphatique des purties atteintes; la plus légère libessure s'accompagne de tuméfaction étendue et de suppuration interminable; boote affection eutanée épidermique entraîne à sa suite l'épaississement kardacé du derme ; le maindre catarrhe s'éternise par la participation des tissus conjonctifs sons-preents à l'épithélium, et cette transmission facile d'une irritation superficielle aux tissus protonds où plongent les radicules lymphatiques, amene presipie infailliblement l'engorgement chronique des ganglions. Le plus léger traumatisme, la plus faible commotion, deviennent le point de départ de périostites et de suppurations ossenses Mais est-ce à dire que toutes ces altérations soient. par leur nature et leur essence, différentes de celles qui s'observent, sons l'influence des mêmes causes. chez les individus à système lymphalico-conjonetil moins impressionnable?

Regarder comme l'expression de la même maladie une arthrite chronique (acrofuleuse) née sous l'irritation rhumatismale, une adénite casécuse provoquée par une deut cariée, un rezéma chronique avec épaississement inflammatoire du derme, etc., c'est comme si l'on ne voyait qu'une seule affection dans une arthrite rhumatismale franche, un obcès ganglionnaire, un eczéma simple, etc. Dans l'un comme dans l'autre ras, je ne puis m'empécher du reconnaître trois maladies distinctes. Si, d'un oité, l'arthrite. l'adénite et l'eczéma affectent une

forme, nue marche et une terminaison que je no retrouve pas de l'antre, cela est dù non à la nature différente des causes, mais uniquement aux conditions du terrain pathologique. On a brau faire et beau raisonner, le rhumatisme et l'egzému sont tonjours le rhumatisme et l'erzéma chez un serofuleux aussi bien que chez un sujet non screfuleux. Pour nous servir d'une comporaison banale, prisc dans le règne végétal, nous rappellerons que la nature du terrain peut bien imprimer à la production un rachét de vigueur on de laiblesse, dévehapper plus ou moins certaines propriétés, mais elle ne peut en rien changer l'essence de la plante elle-même. Sans doute cette question de terrain a one importance capitale en pathologie, nons savone tout le cas qu'il faut en faire en thérapeutique, mais la misologie a d'autres exigences, et la thémpentique elle-même a tout à gazner à bien comaître les véritables rapports des choses,

Nous admettous donc un état scrofuleux ou scrofulisme, et nou une maladie scrofuleuse, de mêmo qu'il y a un état nerveux ou nervosisme. Il y a dès lors des maladies scrofuleuses, c'est-a-dire des maladies qui emprontent au scrofulisme certaines particularités d'évolution, comme il y a des maladies qui portent le reflet de l'extrême irritabilité du système nerveux. Lette manière de considérer les faits n'est pas neuve, nous le savons hour. Beaucomp d'absérvatours no voient dans les orafadies scrofulenses que des variétés dans les espères nosologiques. Mais en prenant pour base de nos interprétations les données anatomo-physiologiques que nous avons exposées, mois croyons avoir introduit une certaine lumière dans une des questions les plus complexes de la médecine, principalement en ce qui concerne la signification de l'adénite caséeuse, point de départ des idées qui ont conduit à la confusion du tubercule et de la scrofule.

Mais tout n'est pas dit ni expliqué, dans les maladies de variétés scrofuleuses, larsqu'on a affirmé qu'elles tirent leur physionomic particulière de l'irritabilité plus ou moins grande des tissus lymphatico-conjonctifs. La période de la vie on elles apparaissent, l'ordre de succession que certaines d'entre elles semblent affecter, etc., nous ronduisent à consacrer encore quelques lignes aux conditions pathogéniques de leur développement. L'irritabilité maladire du système régétatif doit être etudiée sons le point de vue des circonstances qui lui donnent particulièrement lieu. Nous allons essayer d'aborder quelques points de ce sujet, en évitant de nous écarter de la réserve scientifique obligée dans une question aussi peu avancée encore:

Les maladies scrofuleuses sont propres à l'enfance et à la jeunesse, c'est un fait reconnu par tont le nonde. Certains les considérent cependant encore comme possibles à un âge plus avancé, tout en reconnaissant leur rareté relative. Mais il ne faut pas perdre de rue que bon nombre de lésions tuberraleuses sont attribuées à la scrofule, entre autres heaucoup d'engargements caséeux regardés précisément romme l'altération type de cette maladie; il faut donc tenir compte de cette cause d'erreur.

» Le plus communément elle (la screfule) se développe de trois à sept aus, quelquefois plus tant, jusqu'à l'âge de la puberté, muis il est très-rurs de la coir survenir après ce temps, e dit Cullen (1).

o Pour peu qu'on ait étudié les maladies serofuleuses, ajoute Lugol (2), on sait qu'elles se mantrent dés la première enfance et qu'elles changent plusieurs fois de forme et de siège jusqu'à la palerte, qui décide de la fin prochaine des scrofuleux ou d'une meilleure santé pour l'avenir, a Nous compléterons ces citations en disant que les affections à forme scrofuleuse appartienneut à cette période de la vie pendant laquelle le corps prend de l'accroissement; on peut donc, je crois, les considérer comme entiérement liées à la croissance.

Pour bien se rendre compte des faits, il faut se rappeler les particularités du processus physiolo-

⁽¹⁾ Milconi, ile fu Scrofule, p. 25%.

^[7] Lugal, Rechtrolics et absenutions sur les causes des mobilesers fainness. Paris, 1844. p. 394.

goque d'où dépend l'accroissement du corps. Nous avons va, dans les deux premières études, que le système lymphatico-conjunctif est chargé de l'accomplissement de cette importante fonction. Nous n'avous pas à nous étendre ici sur les questions d'hystogénèse qui se rapportent à ce sujet; rappe-bous sculement que c'est grâce à la végétation destissus de substance conjunctive que s'accomplissent dans tout l'organisme les accroissements du squelette osseux, de la trame fibreuse constituant la charpente de tous les organes et des membranes tégumentaires. C'est aussi par un processus aux-logue que se forment les tissus inodulaires.

Nous ne sarons pas pourquoi à un moment donné l'organisme cesse de s'accroître. Nous ne pourons que constater le fait. C'est par une série de générations successives et sous l'incitation du milien intérieur que les éléments rellulaires du système fondamental aménent chaque organe et l'organismentier à leur complet développement. Il y a tout lieu de croire, et il n'y a pas d'autre explication à invoquer, que la sensibilité de réaction des cellules conjonctives s'émmisse et s'épuise, pour ainsi dire, après un certain temps de fonctionnement dans l'ordre physiologique. Car, comme nous l'avons ru, fonctionner, pour ces éléments, c'est proliférer. Il est évident que pendant la période de croissance, la sensibilité réactionnelle du système de végétation.

est très-pronuncie, paisque l'impression du milieu intérieur la surf en jou. Un roit très-souvent les ganglions se tumélier et derenir douloureux, tant est grande l'activité des tissus compris dans la sphère de leurs lymphatiques.

Non-seulement le processus physiologique de l'accroissement des tissus ne diffère pas du processus inflammatoire qui aboutit à l'hypertrophie. mais les phénomènes généraux, qui accompagnent le développement exagéré du corps, sont semblables à ceux que provoque l'inflammation. Les accidents auxquels on a donné le mon de fièrre de croissmo sout bien comos, « Elle est mractérisée, dit Lugol (1), par une lassitude douloureuse des monbres, une anorexie portée quelquefois au point que les enfants mangent à peine; il y a un abattement extrême, les enfants gardent le lit plusieurs mois pendant deux on trois ans de snite, et quelquéfoir pendant plus longtemps; ils éprouvent une somnlence presque continuelle et peu ou point de sousmeil. Cet état n'offre que de très-faibles rémissions; pendant qu'il dure, les enfants grandissent beaucoup, et rette crossance est quebquefois trèsrapide, a

Il est donc monitestable qu'il y a, dans l'enfance et la jeunesse de certains sujets, des époques où

⁽⁴⁾ Amod, Rocherches et absormtones, etc., p. 247.

il se biil un travail de prolifération conjonetire d'une telle intensité, qu'il est susceptible de provoquer des arcidents généraux. En restant dans les bornes de l'observation pure, et sans essaver d'appliquer aux faits des interprétations trop husardées. on peut-dire qu'à ces époques les élèments rellulaires des tissus de végétation manifestent une irritabilité si grande, qu'elle se traduit par des actes qui sont bien près de la limite des phénomènes morbides. On peut comprendre alors comment, dans un pareil état, la moindre irritation patholugique renant soit du milieu intérieur, soit du milieu extérieur, peut amener une réaction qui dépasse le hut. Ne perdons pas de vue que la réaction inflammatoire qui hypertrophie une membrane canjourtive ne différe de la réaction plessologique de l'accroissement que do plus au moins Et l'on se demande si, au moment de la croissance active de certaines parties, l'irritabilité ne peut pas être poussée à un point tel, que l'incitation ordisaire et normale du milieu intérieur ne détermine à elle seule des phénomènes pathologiques. Dans le système nerveux, nons voyons de même les impressions les plus communes et les plus faibles susciter des réactions morbides intenses.

Timités les parties du corps ne s'agrandissent pos en même temps ni d'une façon égale et uniforme; l'activité végétative est inégalement distribuée par 958

rapport aux iges. On peut constater un rapport manifeste entre l'accroissement des parties et la fréquence des inflammations chroniques dont elles sont le siège. Ainsi, les gourmes, qui sont particulières à la première enfance, et que l'on a observe principalement chez les petits enfunts que unment de la dentition o (Milcent), ne penvent-elles pus s'expliquer par l'intensité du développement que subissent les parties de la tête, et surtont de la face, sinsi que par l'irritation et la congestion protoquées par l'éruption dentaire? Le travail de la dentition, venunt à s'ajonter à celoi de l'accrosssement des parties ossenses et tégumentaires, apporte dans toute la face et la tête une congestion loen remurquée des gens du monde; les feux de dents se traduisent par des rongeurs plaquées sur les joues, le front et seconquagnées de chaleur. Les enfants oprouvent des démangeaisons au nez, out les veux larmovants, éternment. Il y a soif, insomnie, agitation, toux, diarrhée et une flèvre quelquefois assez. intense. Cette fièvre peut suffire pour expliquer les érythèmes, les éruptions herpétiques on eczématruses, les gourmes en un mot. Ces éraptions, entiérement superficielles d'abord, mais reposant sur un tissu de végétation surexcité lui-même par la croissance, entrainent facilement les phlegmasies des tissus profonds, Les ganglions, déjà fortement activés, trouvent dans ce supplément d'irritation le

comble de la mesure physiologique; ils s'engorgent, et l'écrouelle prend naissance. Il y a là un enchaînement bien comm, « Cette affection, dit Milcent (1) en parlant de la gourne, se complique sourent, quand elle est intense, de l'engorgement, de la suppuration des ganglions lymphatiques voisins, »

Le travail d'aceroissement, evaspéré, pour ainsidire, pendant l'éruption des dents de lait, se continue et se reproduit dans des conditions à peuprès analogues à la seconde dentition avec un surcroit de circonstances aggravantes. A cet âge, l'enfant, entré en pleine pussession de son individualité, échappe aux soins et à la surreillance de ses parents; il s'expose aux intempéries, aux tranantismes de toutes sortes dont le préservait la faiblesse de ses premières années. Peudant que les différents organes s'accroissent successivement et dans un ordre déterminé, l'action provocatrire la plus légère fait sortir le proressus de la ligne physiologique.

La prédisposition de l'âge à certaines affections scrofuleuses déterminées n'a échappé à personne. M. Bazin (2) reconnaît implicitement le rapport des lésions avec le développement des organes, « L'âge, dit-il, exerce une influence évidente sur le déve-

⁽¹⁾ Milerat, the In Scrufale, p. 178.

⁽²⁾ Burin. Legam tily hi kreathin u. 226:

Important de ces accidents (les serofulides extarchales) et sur leur siège dans telle on telle partie du système munueux. C'est ainsi que la premiero et la seconde enfance prédisposent aux scrofulides des muqueuses bucco-gutturale et oculaire, et h puberté prédispose aux catarrhes des moqueuses glando-préputiale et vulvaire, « Ur qui ne saisit lei le rapprochement entre l'évolution physiologique de ces impguenses et l'affection scrafideuse dont olles sont atteintes? On sait que pendant la première et la seconde enfance les muqueuses nasale, buccale, pharyngienne et oculaire premient un accroissement marqué, proportiquoel à celui de la tétret de la face. Les machoires s'agrandissent en préparant la place destinée aux éruptions surcessives des dents, a Le palais, qui, chez le nouveau-né, avait 8 lignes de large sur 8 et demie de long, en a 12 de large et 11 de long au lout d'une année, 15 de large et 12 de tong à sept ans (1), a

l'endant la seconde rufance, la bose du crâne s'agrandit, surtout en largeur, et entraîne à sa suite un accroissement correspondant des souqueuses des organes des seus (oril, oreille), « Chez le nouveau-né, les bosses pariétales représentent la plus grande largeur du crâne... Chez l'enfant de sopt ans, la plus grande largeur correspond au dessous de ces

⁽⁸⁾ Renderfe, Treate de physiologie, Irad. par Anardia, 1, 17. p. 172.

busses. La plus grande largeur à la région postérieure des portions squameuses des os temporans s'élève jusqu'à la hoitième année de 55 à 60 ligneset croft par conséquent de 25 lignes..., L'accroissement en largeur des lobes inférieurs et l'élargissement, qui en est la suite, des fosses univenues de la base du crâne, influent aussi sur la situation des conduits auditifs externes (1), «

Ainsi s'explique la prédisposition aux catarrhes scrofoleux des moqueuses bucco-gutturale, oculaire et auditive, tandis que la même interprétation s'applique aux affections des moqueuses balanopréputiale et vulvaire, à l'époque de la puberté, comme l'a signalé M. Bazin.

La dartre rongeante n'a-t-elle pas aussi son age de prédifection? Les auteurs sont manimes pour en faire une maladie de la jeunesse, o tra ue la voir pas (la serofulide maligne), dit M. Bozin(2), surtenir à tons les âges; elle apparait d'habitude entrequinze et vingt-cinq aus. »

Sans nous prononcer d'une façon absolue sur la nature de cette affection, dans laquelle on comprend du reste plusieurs lésions primitives (eczémo, impétigo, rupia, acuée, etc.), mus ne sourious nous empêcher de faire remarquer que les parties etteintes d'esthiomène le sont généralement au mo-

⁽⁴⁾ feather, Frence de proprietate, t. P. v. 169.

⁽²⁾ Thoras Account star to wrestern p. 220.

ment où survient en elles le travail de l'accroissement le plus actif. En effet, c'est particulièrement à la face qu'on observe le lupus; il débute habimellement par le nez. Après la face, on le tronne ensuite à la région autérieure de la poitrine, sur les membres au voisinage des articulations, aux organes génitaux externes, toutes parties qui subissent entre quinze et ringt-cinq ans un très-grand développement, a Au début de cette période (de seize a vingt-trois ans), dit Burdach, l'accroinenout marche la plapart du temps d'une manière ropide, et, dans les cas surtont où il a précèdemment éprouvé quelque retant, il fait une espèce de sant et allouge parfois le corps de 4 ou 5 jouces en un an. Il y a surabondance de sucs et exaltation de la vitalité dans les articulations; en effet, elles ont un volume hors de proportion avec le reste du corps et sont quelquefois douloureuses, ce qui s'accompagne d'une travéfaction des glandes lymphatiques voisines, celles de l'aine surtout... Le bassin et la postrine se développent davantage ... L'étembre qu'acquièrent les fossex nasuler et les antres d'hygmure développe la face et lui fait acquérir les proportious qu'elle doit avoir eu égard au crâne (1) » Tent le monde a remarqué en effet le développement que prend le nez et les changements qu'épraire la

⁽¹⁾ Burdalis Testis de pliquistoule, la St., j., 51%.

physionomic par le grossissement des traits, en même temps que les organes génitaux s'accrosssent.

Les tomeurs blanches et les affections resenses sont aussi spéciales à la jounesse; de l'avis remnon, c'est entre cinq et viogt aus qu'est placée la plus grande fréquence de ces maladies, C'est précisément aussi à cette période de la vie que les leviers
réseux s'agrandissent le plus, font en étant soumis
aux causes de l'atique et de tranmatisme les plus
répétées. On en rencontre aussi chez l'adulte; mais
il faut se souvenir de ce que nous avons dit sur
la nature tuberculeuse assez fréquente de ces altérations, ce qui peut expliquer leur apparition à
tont âge. Seulement, dans ces cas, on a affaire à des
affections toutes spéciales et entièrement indéprudantes du scrofulisme.

Entre cinq et vingt ans., l'intarissable activité corporelle que possède l'individu l'expose a une toule de causes provocatrices. Et ne fant-il pas voir dans la fréquence plus grande des affections scrofuleuses des us et des articulations chez les garçons que chez les filles (1), le résultat de la turbulence, de l'activité corporelle, de l'audace, de la temérité plus prononcées chez les sujets du sexe masculin que chez ceux du sexe féminin?

Lebert, Traine pratique des malnifes scrapuleuses et inferentraces. Paris, 1848.

Le rapport des arthropathies et des ostédes serofulouses avec le travail de l'accroissement a frappéles meilleurs abservatours, Ainsi, MM, Gasselin et Marjolin, cités par M. Léon Labbé (1), a insistent beaucoup sur l'influence que peut avoir, au point de vae du développement de la coxalgie, l'emgération da tracail de gotrático des os qui se fail an noment de la sombre des épiployers. Dors l'articulation soxul'émorale, il y a deux épiphyses qui doivent se sonder, celle du col et celle de la cavité cotyloide. An moment de leur assilication, sons l'influence de foliques trop grandes, il survient facilement dos ostéites épiphysaires (Gosselin), l'inflammation prot or propager, déterminer une arthrite de consume qui, mal soignée chez un notividu scrufoleus et placé dans des combitions levgiéniques peu farm rables, donnera facilement lieu > la production d'une cosalgie, a

«Les outédes supporces, dit M. Gosselin (2), se descloppent dans les épiphyses des adolescents surments, les épiphyses étant d'autant plus disposées à l'infinamation, sous l'influence d'une cause générale et de la congestion locale résultant de la forigre, que leur circulation est plus articée pour l'achéement de l'ossification.

⁽¹⁾ Indde, its Ar Annualysis (These of agreeations, Page, 1865, p. 25-

⁽³⁾ Secretar, Marcore de Per carrier applications des minhos aux Ferb pin de minh, le vérie, e MI, presentes 1950.

Nous ne saurions invoquer un témoignage mieux formulé en favour de notre manière d'interpréter la cause et les manifestations des maladies scrofuleuses.

Quantaux gauglions lymphatiques, il est d'observation journalière et ancienne qu'ils nequièrent. pendant la croissance, un volume souvent considérable et en rapport avec leur activité (tumeurs de croissance). Cette intumescence s'accompagne d'un endolorissement très sensible, et elle ne diffère en rien du premier degré de toute espèce d'adénite proroquée par une action pathologique que leonque. Pendant que ces organes jouissent ainsi de cette suractivité, survienne la moindre irritation, soit directement sur le ganglion lui-même, soit sur les surfaces comprises dans la subère de distribution de ses lymphatiques, et la réaction proliférante des éléments lymphatiques dépasse bien vite la fonite insensible qui sépare le fonctionnement physiologique du processus pathologique, l'engorgement du ganglion a lieu.

Ainsi, comme on le voit, l'apporition des lésions scrofuleuses paraît se lier étroitement à l'activité du développement des tissus. Dés que les différentes parties de l'organisme ont cessé de participer au travait de l'accroissement, elles semblent être préservées de ces altérations, spéciales à l'enfance et à la jeunesse. La puberté est généralement considérée comme le terme des maladies scrofuleuses. On pourrait, ces faits étant admis, considérer les tésions seroluleuses comme le résultat de l'adjonction d'un processus inflammatoire au processus physiologique de l'accroissement. Mais les altérations scrofuleuses n'en sont pas moins des phlegmasies à marche chronique, ulcéreuse, hypertrophique et envahissante, aurvenant sons l'influence des causes les plus variées. Arons-nous besoin de laire remoquer combien le mode pathogénique des affections scrofuleuses les éloigne de la inherculuse, elle qui est surtous fréquente à un âge où d'n'est plus question de scrofule?

On a décrit, sous le nom de complexion ou de tracies scrotuleux, un état de l'organisme traduisant à l'exterieur l'aptitude aux maladies scrofuleuses. Lugal, dans un style saisissant, a fait le portrait d'un certain type qu'il à donné comme une surte de varieté de l'espèce homaine frappée d'un scean reprolateur et vouée à des misères infinies. Mais on reconnaît sans peine sous ces traits le rachitisme, la débulitation pur des affections chroniques et les traces de lésions scrofuleuses persistantes ou disparues. Les signes soi-disont précurseurs des maladies scrofuleuses ne sont eux-mêmes qu'un effet du scrofulisme, tels que l'épaississement des lêvres, surtout de la partie moyenne de la lêvre supérieure, l'hypertrophie des ailes du nez, des poues,

du bord libre des psupières; du tobule des oreilles, etc.

Le scrofulisme, dans ses rapports avec les lésions dites serofuleuses, n'est donc pas une maladie, dans le sens propre du mot; il ne joue d'autre rôle que relui de prédisposition. C'est un état individuel qui imprime aux affections d'origines les plus diverses certains caractères dans l'évolution et dans la forme de la bésion, mais qui n'en détermine pas l'essence.

Cependant, envisagée en elle-même, cette disposition organique est liée à des causes qu'il importe de bien déterminer. L'irritabilité végétative extrême constitue une aptitude merbide, qu'il est du plus haut intérêt d'empêcher, d'atténuer et de guérir. Elle pent être considérée à ce point de vue comme une maladie. Nous ne toulous pas entrer plos avant dans cette question, qui ne touche à notre sujet que par un rôté. Disons seulement que la source la plus ordinaire de cet état organique, c'est l'hérédité. D'après tout ce que nous avons dit sur le serofolisme, on a pa voir que ce mot a pour nous la même signification que celui de tempérament lymphatique exagéré. Bien n'est plus transmissible par la voie de l'hérédité que les qualités mêmes des systèmes organiques qui servent de fondement aux tempéraments (1).

⁽b) Some la F: Limbs

Résumé: La scrofule comprenzit dans le principe tontes les tumeurs du cou, de quelque unture qu'elles fussent; puis elle se restreignit aux altérations ganglionnaires de ces porties.

Plus tard en ajonta aux lésions acrofoleuses les attérations des surfaces, comprises dans la sphère d'action des ganglions lymphatiques engorgés. Ensuite comme on s'aperçut que les affections des muqueuses et de la peau, suivies de strumes ganglionnaires, avaient pour caractère l'épaississement et les olcérations inflammatoires des membranes et même des tissus sous-jacents plus on moins profonds, on mit au nombre des manifestations scrofuleuses les phlegmasies chroniques des tissus de substance conjonctive ou général.

D'un autre côté, l'écrouelle se montrant avec l'existence d'une matière caséeuse analogue à celle que l'on trouve dans le tubercule, on considéra la tuberculisation comme une manifestation scrofuleuse. De cette manière, la scrofule constitua, aux yeux de certains auteurs, une maladie exprimée anatomiquement par toutes les inflammations chroniques des tissus du système de végétation, par le tubercule et par toute substance caséeuse quelconque.

Mais la matière casécuse des ganglions n'a rien de spécifique, elle se retrouve dans les maladies les plus diverses, telles que la syphilis, la morve, la fièvre typhoïde, la tuberculose, et enfin les affections de eauses hamales, dues aux irritations portant sur les tissus où plongent les lymphatiques qui se rendent aux ganglions strumeux.

Les affections dites srofulides des muquenses, se distinguent des catarrhes ordinaires par l'extension de l'inflammation dans le derme muqueux et dans les tissus conjonctifs sous-jacents.

Les scrofulides cutanées sont des dermatoses avec transmission de l'irritation au derme cutané et aux tissus profonds.

Parmi les affections dites scrofuleuses des articulations, on comprend deux classes de maladies distinctes, quoique se manifestant par des désordres anatomiques ayant une certaine analogie. Ce sont des arthrites tubercaleuses d'une part, et de l'autre des arthrites chroniques de causes banales on rhomatismales.

Comme les scrofulides cutanées et muqueuses, l'arthrite scrofuleuse a pour caractère l'extension de l'inflammation au delà de la synoviale, dans le tissu sons-synovial, les os, etc.

Eu somme, le curactère scrofuleux que prennent les inflammations, chez certains individus, repose sur la grande excitabilité des éléments du système de végétation, qui donne lieu, sous la moindre irritation, à un processus inflammatoire étendu.

Cette excitabilité est surtout très-grande au mo-

ment où les tissus de végétation sont en activité, pendant le processus physiologique de l'accroissement. C'est aussi à l'époque de la croissance, et dans les parties en voie d'agrandissement, que se montrent les phlegmasies scrofuleuses; elles dispaparaissent après la puberté.

Conséquemment les affections scrofulenses n'ont de commun avec la tuberculose que la consistance casécuse de certaines adénites; elles partagent ce caractère non-seulement avec la tuberculose, mais encore avec la syphilis, la morve, la fièvre typhoède. Par tous les autres points, les altérations scrofuleuses se distinguent complétement des productions tuberculeuses, mais surtout par ce qui constitue l'essence même de toute maladie, à savoir la cause intime; car les fésions scrofuleuses naissent sous l'influence des déterminations les plus diverses et les plus banales, tandis que la tuberculose est le résultat d'une cause générale, indépendante de l'organisme, une dans ses effets et dans sa mature essentielle.

DELXIEME PARTIE

CONDITIONS ÉTICADOIQUES

SIXIENE ETEDE

He in dinthese inherenteuse

ballarens do un é distillar sur les ariantes medicales — L'expression de distillar currespont à chiex unitres de faits différents — Buthies et compressions. — Feathère et mataille générale, de cause interne. — Our first il restractes per distillar mérculeures.

L'incomm répagne à la raison humaine; les innombrables problèmes qui se posent devant elle deviennent des sources d'agitations incessantes, de travail continu, d'enfantement perpétuel. Le repos lui est interdit et cependant it lui est un besoin impérieux. Mémo dans le domaine de ses présecupations les plus vives, la foi suffit rarement longtemps à lui procurer une tranquillité parfaite. Il y a en des périodes dans les sciences, où l'autorité du maître a traré la règle et donné la mesure a la raison. Mais ces temps de repos, toujours de peu de durée, sont bien vite suivis de recrudescence dans la discussion, la critique et la recherche de la vérité. A ces périodes de remissance, quand l'esprit sans cesse en travail vient se heurter contre des questions momentanément insolubles, n'ayant plus l'autorité pour refuge, il se trompe lui-même, se crée une quiétude factice en se payant de mots à défaut de bonnes raisons. C'est ce qui explique la fortune de certaines expressions dont le principal mérite est d'être nouvelles, peu précises, élastiques dans leur application et embrassant tout à la fois des choses counues et des choses incounues, les unes faisant accepter les autres à la faveur d'analogies plus ou moins évidentes. Ce procédé, familier à notre nature, a l'inconvénient de nous laisser sommeiller sur les questions les plus importantes. et de nous faire croire à une solution quand en définitive il n'y a qu'une convention facite, qu'un compreunis.

Ge que nous venons de dire s'applique entière ment au mot diothèse, « La diathèse, dit Forget (1), e'est l'inconnu, c'est l'expression de ce quid desideratum qui reste au fond du plus grand nombre des problèmes médicaux; c'est un hiéroglyphe, un X algébrique apposé par la nature au fronton de l'édifice médical. Habitués que nous sommes à nous payer de mots, nous acceptons celui-ci comme one

⁽¹⁾ Turget, de l'Element diablée dans les mainties (Galette des Sciellant, 1855).

solution, sans nous opercevoir que nous réalisons ainsi l'argument vicieux de l'ancienne scholastique : observam per observius, e Schon M. Broca (I) e la diathèse n'est pas une muladie, ce n'est qu'une cause de maladie, en n'est même qu'une cause présentée car elle ne tombe pas sous les seus : c'est une une théorique de l'exprit et non une chore obserrée et observable, elle se dépage du roisonnement, u

Sans nous arrêter aux différentes définitions de la diathèse, qui sont fort nombreuses, voyons quelles sont les choses auxquelles on a appliqué cette dénomination. Il est incontestable que le mot diathèse correspond à deux ordres de faits pathologiques entièrement différents et qu'il importe de bien préciser. Par diathése, on entend, dans un cas., l'impressionnabilité exagérée des éléments organiques de certains systèmes, ce qui donne lieu à la répétition fréquente de processus plus ou moins. analogues mais provoqués par des causes de nature diverse, lei la diathèse correspond à la nuanière d'être de l'individu, elle se confond par conséquent avec le tempérament. C'est ainsi que la diathèse scrofuleuse représente l'exagération de l'irritabilité du système de végétation. La diathèse nerveuse s'identifie de même avec le tempérament nerreux. Ce sont là des dispositions organiques in-

⁽¹⁾ Breen, formatt, p. 357.

trinsèques, individuelles. A côté de ces faits et parallélement à cux, peuvent se ranger les diathèses anéversusale, variqueuse, etc., qui résultent de la structure défectueuse des vaisseaux dont les parois opposent une résistance insuffisante à la pression sanguine.

Dans une autre catégorie nous voyons au manbre des dinthéses, non plus des dispositions particulières temnt à l'individu, à l'essence même de son organisme, mais des modifications spéciales provenant de causes extrinséques, d'agents protocateurs disséminés par la voie circulatoire et produismt, par leurs impressions multiples, des réartions multiples. La diathèse ici s'applique à un agent causal invariable. Ainsi, por exemple, ce que l'on appelle diathèse syphilitique est une véritable maladie, indépendante jusqu'à un certain point des caractères propres à l'individualité organique; elle a sa source dans un principe spécifique, saisissable, inoculable. La généralisation des manifestations syphilitiques tient à la généralisation du virus, à sa diffusion et à sa reproduction. Ce virus est une chose étrangère à l'organisme, introduite à un moment donné dans l'écommie. Mais quel rapport y a-t-il entre la diathése syphilitique et le serofulisme, le nervosisme, la disposition variqueuse, etc.? Ces derviers sont des aptitudes, ordinairement innées, qui donnent lieu à des manifestations morbides sons l'incitation des causes les plus variées et les plus banales. La diathèse syphilitique au contraire est une maladie due à une cause unique et générale.

Mais alors si la syphilis est une diathèse, pourquoi la variole, la rougeole, la diphthérie, la fièrre typhoïde, etc., n'en seraient-elles pas? Que signifie la diathèse purulente? N'est-ce pas un emporsonnement que ces suppurations multiples dans le tissu cellulaire, les poumons, le foie, les séreuses artienlaires, dues à la résorption de matières septiques a la suite des opérations chirurgicales, de l'accouchement, etc.? Et alors quelles différences séparent la pyobémie ou la septicémie de l'infection plombéque, mercurielle ou autre. Faudra-t-il eréer aussi des diathèses saturnine, hydrargyrique alcoolisque, etc. 7 Qu'aurait-un à objecter à celui qui ferait rette innovation? Qu'est-ce que la diathèse morrofarcineuse, si ce n'est aussi une maladie des mieux countres dans son essence, engendrée par un virus? Que vient faire ici le mot diathèse, à moins qu'il ne signific affection spécifique et virulente?

Les connaissances que nous possédons actuellement sur le mode de développement et de propagation des entozoaires sembleraient exclure les affections rermineuses du nombre des diathèses. Gependant la diathèse vermineuse a été admise pendant longtemps et elle l'est encure par un rertain nombre de médezins. Na-t-elle pas du reste les mêmes droits à l'existence que relles qui s'appliquent aux maladies virulentes? La seule différence se trouve dans la nature des agents étiologiques, et rien ne dit qu'un jour il ne sera pas démontré que les virus sont des parasites; car, soit dit en passant, rien n'explique mieux que cette comparaison les particularités propres à ces agents morbifiques. Mais quel seus faut-il donner à la diathèse rermineuse? Est-ce une disposition à recevoir les semences parasitiques, à leur fournir un terrain propire de développement, ou bien entend-on par là l'aptitude spéciale d'engendrer, de procréer des parasites indépendamment de tout germe? Malheureusement c'est avec cette dernière acception que le mot diathése a été créé, et c'est dans ce sens qu'il est appliqué le plus habituellement. Il a existé une diathèse psocique; que signifiet-elle maintenant que la cause de la gale est conme?

La diathèse poutteuse nous offre encore l'exemple d'une motadie généralisée par la diffusion de la cause qui lui donne lieu. De l'urate de soude en grande quantité dans le sang, et ne trouvant plus, à un noment donné, une élimination suffisante, va se déposer dans les tissus des articulations dans les reins, la vessie, les petites artères, etc. Sous doute cet urate est une cause secondaire du podugrisme, et il resté à démontrer quelle est la raison de sa production excessive dans le sang, mais la diathèse ici est encere une maladie à lésions multiples, déterminées par la dissémination d'un agent prorocateur spécial et unique. Je ne nie pos qu'ici on ne puisse élever des objections, fondées sur ce que le mot duthèse s'applique précisément à l'acte morbide qui donne lieu à la formation même de l'acide urique; mais alors où se passe cet acte, en quoi consiste-t-il? Et pourquoi ne pos admettre aussi une diathèse urémique?

Comme un le voit, l'expression de diathèse s'applique à deux catégories de faits parfaitement distinets. Les uns répondent, d'une part, à ces états individuels, marqués par l'extrême susceptibilité de réactions de l'un ou de l'antre des systèmes organiques, et d'autre part à des dispositions anatomiques particulières; ils s'identifient avec les tempéraments et les idiosyncrasies. Les autres comprennent la plupart des maladies dues à une cause généralisée par le milieu intérieur. La différence entre cesdeux ordres de phénomènes est surfaitement tranchée, et cependant l'appellation commune qui leur est appliquée ferait croire à une analogie complète. Nous sommes persuadés, qu'en ce qui concerne certaines maladies générales dont la cause nous est restée inconnue jusqu'alors, la création du mot diathèse u'a pas été étrangère aux retards de la science sur ce point, et nous nous associous sans réserve aux réflexions de M. Derergie à ce propost.

o Ce sont là, dit-il, les états pour lesquels on a créé un nom particulier qui est aujourd'hui celui de dialbèse, et que nous repoussons comme une expression propre à laussor l'esprit, en ce seus que si on lui fait exprimer la nature de la cause, onse satisfait à l'aide d'un mot, et l'on empéche ou l'on arrête les investigations qui tôt ou tard doivent tendre à une appréciation plus saine et plus directe de la cause morbide (1), o

Ce jugement judicieux apparaît dans toute sa vérité à propos de la tuberculose. Si l'on nous demande ce que c'est que cette redoutable malodie, nous répondons, non sans quelque naiveté : C'est une diathèse spéciale; et nous voilà satisfaits et dispensés de chercher. Mais au demeurant, n'est-ce pas comme si nous disions que la tuberculose est une disposition à faire des tubercules ! C'est là une réponse qui équivant à celle des vertus dormitives de l'opium dans la comédie de Molière.

Mais entin si la tuberculose est une diathese, dans laquelle des deux catégories que nous venons d'établir va-t-elle se ranger? Est-elle quelque chose de comparable à ces dispositions natives comme les tempéraments poussés à l'extrême, certaines dispositions organiques, etc.? (Diathèses nerveuse, serafuleuse, variqueuse), ou bien au contraire

Deserger, Trante printipes des anniados de la pesas. Facis, 1857, p. 28.

est-elle l'analogue de ces maladies générales à rauses spécifiques? (Diathèses apphilitique, norveuse, etc.) À voir les idées émises sur la plathisie et les causes de sa production, on peut se faire une idée de l'obscurcissement que le mot diathèse à juté sur les faits. Il a suffi de croire que toutes les maladies dites diathésiques consistaient dans une disposition pour attribuer à leurs déterminations toutes les circonstances imaginables, telles que le froid, l'humidité, la poussière, le métier, les qualités atmosphériques, les variétés d'alimentation, la fatigue, tel excès ou tel autre, etc., etc.

Si nous combattons un pen ini l'asage du mot diathèse, c'est qu'il nous semble trop bien s'accommoder à l'idée de la spontanéité des actes pathologiques et de l'éclasion mystérieuse des maladies sans l'intervention d'une cause déterminante essentielle. N'est-ce pas ainsi que beaucoup interprétent la diathèse tuberenleuse? Ainsi ces myriades de granulations, qui font simultanément ou successivement éruption dans une foule d'organes à la fois, seraient des productions spontanées on tont au moins apparues par le fait d'une bronchite, d'un refroidissement, de l'inhalation d'un pen de poussière, d'un eoup sur la poitrine! Demandet-on comment une pleurésie a pu, nou-seulement faire éclore des tubercules dans la plèvre, mais musi et en même temps dans le péritoine, la rate

et le foie? C'est la diathèse qui ne demandait qu'à se manifester à la moindre occasion, et même, le cas échéant, qui peut se traduire proprio ssolv par ses effets propres.

Cependant, nous summes d'avis que si l'un reut premire pour base de raisonnement les idées que nous avons exposées dans les précédentes Études. on n'éprouvera aul embarras pour déterminer l'acception qu'il convient de donner à la diathèse Inberculeuse. En voyant cette multiplicité de petits processus, remés dans les organes les plus éloignés les uns desautres et més, comme nous l'avons vu, de la réaction proliférante des éléments conjonetifs, une idée s'impose impérieusement à la raison, c'est que cette réaction n'a pu se faire sans une action préalable, directement exercée sur les éléments réagissants. Le stimulus morbide a donc nécessairement été divisé et éparpillé dans toute l'économie par l'intermédiaire du sang. Les lésions qu'il détermine étant toujours identiques à ellesmêmes, affectant une classe spéciale et unique de tissus, manifestant une prédilection marquée pour le poumon, tout en atteignant d'autres organes, etc.. tous ces caractères, disons-nous, nous forcent d'admettre, en nous fondant sur l'analogie, que la disthèse tuberculeuse n'est pas une simple disposition morbide, manifestant ses effets sons les premières influences venues, mais bien plutôt une véritable

maladie générale relevant d'un agent unique dans son essence et constant dans ses effets. Si donc la diathèse tuberentense est comparable à quelques autres qui nons sont connues dans leur principe, c'est aux dinthèses syphilitique et morveuse. Les rapprochements que l'on a établis entre les diathèses scrofuleuse et tuberculeuse procédent d'une erreur anatomique sur laquelle nous nous sommes expliqué à la cinquième Étude. Si l'expression de diathèse. n'était reçue qu'avec sa signification étymologique, toute eause morbide essentielle étant réservée, nous n'aurions rien à en dire, mais du moment que la disposition, sous le déguisement d'un mot gree, veut dire : pouvoir de créer spontandment, ou avec le faible secours de la première cause banale. renne, des maladies aussi évidemment spécifiques que les affections parasitaires ou virulentes, nous peasons que l'intervention d'une pareille expression a été et est encure préjudiciable aux progrès de la science. Nous la reponssons, à propos de la tubereulose, en taat qu'elle exprime une disposition active à la création spontanée des tubercules sans l'intervention d'un agent spécial de détermination,

SEPTIÈNE ÉTUDE

De l'heredité dans la production de la phibisie.

the hant of endeader part infrience des modeles en general. — Terroran sinkstiepes our l'américe de la telementent, — Platinice sités héroditaires et acquires, — Taleur des résultats entériques obtente son compac. — Ariam de la phitisse dien l'ordre mont. — De la prétendaherodite de la telepronices chen les animens.

L'influence de l'hérédité dans la production de la phthisie jouit généralement d'une très-grande faveur. Cepondant quand on songe à la complexité du phénomène, aux assertions contradictoires qui ont été émises à ce sujet et aux errents de fait qui s'y sont glissées, on ne peut se préserver de quelques dontes bien légitimes. Les hypothèses sons fondement que l'on a faites sur la transmission béréditaire de la tuberculose sont trop nombreuses pour que nous les rapportions; elles ne peuvent du reste fournir ancune lumière à la question.

Disons seulement qu'on regarde habituellement camme philusie héréditaire, les cas observés chez tont individu qui compte dans ses ascendants on ses collatéraux, un membre atteint ou mort de cette maladie.

Et d'abord que faut-il entendre par transmission par voic d'hérédité? Les enfants béritent-ils de la malofic elle-même, ou bien sculement de l'aptitude à la contracter? Comme il n'y a pas de maladie sans cause, que tout phénomène pathologique présuppose un agent de détermination, il faut de toute nécessité, pour hériter d'une maladie, que les enfants reçoivent, on même temps que la vie, une sorte de germe destiné à jouer le plle d'agent provocateur dans l'éclosion dite spontanée del'affection; c'est ce qui a lieu pour la syphilis. L'enfant né de parents syphilitiques est imprégné. par le virus, il nalt syphilitique et ne le devient pas; il apporte en venant un monde la maladie dans son essence: la cause; il est aussi bien syphilitique le premier jour de sa naissance que ninq ans après. Pour qu'un enfant ait la syphilis, il nesuffit pas que ses géniteurs soient vérolés après sa naissance, mais il faut qu'ils le soient l'un ou l'autre au moment même de la conception.

En est-il de même de la tuberculose? Nullement. Les enfants accusés de tuberculisation héréditaire ne sont pas tuberculeux en venant au monde (la phthisie congénitale est une exception plus que rare) (1), ils deviennent tuberculeux à 5 ans, à

⁽f) fi en est de même de la morve eller les election, et. Castre

15 ans, à 50 ans, à 40 ans, à 60 ans même et au delà (1). C'est dans bien des cas, après que les individus ont joui d'une robuste santé pendant de longues années, que la maladie éclate plus ou moins subitement. S'ils ont hérité de la maladie dans sa gause, qu'est donc devenue cette dernière pendant tout ce temps? Dans quel recoin de l'organisme, en mutations perpétuelles, cette cause est-elle restée confinée? Quoi? pendant 20, 50, 40 ans elle est demeurée silencieuse, et voilà que tout à coup elle sort de son sommeil avec l'explosion d'une tuberenlisation aigue généralisée, qui ruléve le malade en quelques jours, semblable à une fièvre éruptive ou une fièvre 1sphoide? Et cette irruption soudaine se ferait par une sollicitation tellement bénigne, qu'elle échappe presque tonjours à l'observation, et cela au moment où l'homme est à la force de l'âge, lorsqu'il a atteint son maximum de vigueur et de résistance physiques? D'autre part, peut-on transmettre à ses descendants ce qu'on ne possède pas soi-même? Si les parents me sont pas phthisiques au moment même de la procréation, donneront-ils la phthisie et sa cause? Ces enfants décimés, dit-on, par la

part, tous les enfants intre de purents syphilitiques ar sont pur latidement voués à une syphilis lairelataire; celle-ci est heureusement, moins commune que les cas de syphilis n'autorisement à le coure.

Yoyer Moureton, Etnde sur in Inhercultuation des niciflants. (Those de Paris, 1865).

tuberculose pendant que les parents restent sains, sont-ils bien atteints d'un mal héréditaire?

Prétendre que la tuberculose se transmet en tant que maladie dans son principe essentiel, c'est aller, or nous semble, contre toute logique. Aucune analogie ne conduit à une pareille opinion. La syphilis n'a rien de comparable sous ce rapport avec la phthisie, et elle est la scule maladie transmissible dans sa cause et ses manifestations. S'il y a quelque chose d'héréditaire dans la tuberculose, ce ne peut donc être que l'aptitude plus ou moins pronuncée à la contracter. Mais alors le problème reste à résondre en entier. La prédisposition, quelque accentuée qu'elle soit, n'engendrera pas d'ellemême l'affection; il faudra toujours et quand même l'intervention d'un élément essentiel et alssolument indispensable: un agent de détermination.

Il m'importe sans doute, de savoir jusqu'à quel point je suis exposé à devenir phthisique par le fait de mon aptitude morbide, mais ce qui m'importe bien plus, c'est de connaître le danger que je dois fuir pour échapper au fléau. A ma prédisposition originelle je n'ai rien à opposer, tandis que je puis éviter la cause tuberculeuse st je la connaîs. En face d'une moladie fatalement mortelle comme la phthisie, le principal espoir repose sur la prophylaxie, et celle-ci reste sans emploi de

de ses armes, si elle ne connaît pas l'ennemi qu'elle doit combattre.

L'aptitude morbide, dans ses rapports avec la taberculose, ne se comporte pas autrement qu'elle ne le fait vis à vis des autres maladies. Qu'il s'agisse de variole, de choléra, de tièvre intermittente, de pneumonie, de vérole même, la prédisposition variera de zéro à cent, selon les individualités organiques; il v en a même qui sont entiérement réfractaires à certaines affections. Assurément il n'v a rien de plus évident que l'hérédité des aptitudes morbides, mais qu'on n'aille pas dire que l'aptitude engendre à elle seule la maladie et surtout une maladie générale et profonde comme la plithisie; c'a été, croyons-nous, un grand obstacle à la rérité que cette croyance en l'hérèdité de la tuberenlose. La plupart y ont vu la transmission de l'affection elle-même dans son essence, et se sont endormis dans la douce foi d'un mystère impénétrable. D'autres, tout en ne considérant l'hérédité que comme une prédisposition, lui ont cependant accordé une telle importance, qu'ils l'ont crue capuble de donner lieu aux manifestations de la maladie, sous l'influence des déterminations les plus insignifiantes et les plus banales.

Le rôle de l'hérédité dans la phthisie est-il donc si apparent, sa part est-elle si considérable pour que son influence s'impose comme une vérité indisentable? Examinous les faits sur lesquels on l'appoie.

Les médecins des siècles passés avaient été frappés en voyant des cas de tuberculisation se répéter sur les membres d'une même famille; impuissants à reconnuitre et à préciser la cause de cette maladie, ceux qui repoussaient la contagion n'avaient trouvé rien de plus plansible à invoquer qu'un circ da any inhérent à la souche. Cette manière de voir était du reste en parfaite conformité avec les théories humoristes de ce temps et cachait aux yeux du monde l'imperfection de la science sur ce point. L'idée devait bien vite faire son chemin, car ou n'avait rien de plus vraisemblable à mettre à su place, et l'esprit humain s'avoue difficilement à lui-même son ignorance de la cause des choses,

Il ne manque pas d'exemples, du reste, pour prêter à cette creyance les apparences d'une vérité générale. La philisie, comme tonte nutre maladie, ne se répartit pas d'une façon fellement uniforme que chaque famille ini paye nu égal tribut, et l'on a dú être parsois étonne, en effet, de la voir enlever successivement plusieurs membres dans la même famille, plusieurs enfants d'une même tignée. Toutefois l'influence de l'hérédité dans la production de la tuberculose n'était qu'une croyance que chacun adoptait ou réjetait selon sur expérience personnelle.

Quand on commença à diriger la statistique vers

la solution des différents problèmes médicaux, on s'en servit des lors pour essaver de confirmer l'opinion que l'on avait sur l'hérédité de la tuberculisation. Rien n'est plus disparate que les résultats connus; c'est qu'aussi il n'y a rien de plus difficile que de réunir des éléments irréprorhables pour un pareil calcul ; la boune foi du malade, son degré d'intelligence, ses propres théories sur sa maladie, sa mémoire plus ou moins fidèle influent beaucoup sur les résultats obtenus. Ajoutons que les idées préconçues du médezin peuvent être aussi, et à son insu, une cause d'erreur. Quelle valeur peut avoir, par exemple, cette réponse souvent arrachée à un malade : « Je crois que mon père est mort de la poitrine, » Ny a-t-il pas lieu de s'étenner, avec M. Louis, de ce M. Briquet ait pu, sur 106 malades, obtenir 98 fois des renseignements précis, certains sur la santé de leurs parents, sur la maladie à laquelle ils avaient succombé, quand ils les avaient perdus avant leur admission à l'hôpital (1)?

Un reproche général qu'on peut faire aux résultats de la méthode numérique, appliquée à la question qui nous occupe, c'est qu'ils sont déduits de chiffres bien trop minimes pour avoir une signification sérieuse. La statistique de M. Louis est basée sur 51 cas; celle de M. Piorry sur 54

⁽¹⁾ Lunis, Repherches say in phil., 2: 64st., p. 585.

d'abord et sur 269 ensuite; celle de M. Briquet sur 98, Quoi qu'il en soit des chiffres qui ont servi de base aux calculs de ces observateurs et du degré de rigueur apporté dans le choix des reuseignements recueillis auprès des malades, voici les résultats, nous verrons ensuite ce qu'ils prouvent ou ne prouvent pas.

Lanthois (1) reconnaît l'influence de l'hérédité dans le 2 des cas. Piocry, dans un premier relevé, ne la trouve que de A. dans un deuxième calcul, elleest de un peu moins de |. La movenne de ces deux chiffres donne un peu moins de !. M. Pidoux trouve (. M. Louis n'arrive qu'à la proportion de ... Lobert donne 1. MM, Rilliet et Barthez 1. Le chiffre le plus en faveur de l'hérédité est celui de M. Briquet (2). Cet auteur a trouvé cette influence dans le tiers des cas. Oc, comme nous l'avons dit, il est bien difficile de ne pas s'associer aux reproches de M. Louis touchant l'exactitude des résultats de M. Briquet, et cependant en considérant ces chiffres. comme purs de toute eause d'erreur et comme étant l'expression exacte du rapport des phthisies héréditaires et des phthisies acquises, que doit-on en conclure?

⁽¹⁾ Lasticie, Théorie sometir sur la philitie pulmissiré. Piris, 1822.

⁽²⁾ Brigget, Etiologie de la phéticuir pulsamentre (firme mélitrale-1842).

Et d'abord, si l'hérédité peut être cause directe, cificiente de la tuberculose, le plus grand nombre des cas n'en ressortissent pos moins à une autre influence qu'il s'agit de déterminer. Le problème étiologique n'est pas même résolu à moitié; la plus grosse part reste à l'incomm. L'hérédité n'est quand même qu'exceptionnelle, le chiffre le plus rousidérable est à l'avantage des phthisies nequises; ce sont elles qui constituent la boi générale. Cependant à voir l'abus que l'on fait de l'hérédité, on croirait réellement qu'elle embrasse la presque totalité des eas.

Si un jour on a le banheur de découvrir l'agent causal de la tuberculose acquise (puisque l'on veut qu'il y ait deux origines à cette maladie) et qui compte pour les l', va-t-on, par exemple, refuser à cet agent toute espèce de rôle dans la provocation des plathisies dites béréditaires, sous prétexte que les individus qui en sont atteints ont en un père, une sœur, un oncle, un cousin qui sont morts tuberculeux? Mais si l'on voulait appliquer ce principe au choléra, à la variole, à la lièvre typhode, nous aurions aussi des choléras, des varioles, des fièvres typhoides héréditaires.

Qu'on pense donc que la tuberculose fait périr tous les aus, en France sentement, près de 160,000 individus, qu'un bomme atteint de phthisie à sa trentième année, a vu succomber au théau près de 5 millions de personnes. Si l'on remonte un peuhaut dans son ascendance, ne fât-ce qu'à la naissance de son père, il seru mort pendant ce temps près de 10 millions d'hommes par phthisie. Des millions! mais c'est plus du quart de la population de la France actuelle! Il faut bien que ce nombre immense de victimes soit réparti quelque part; y a-t-il lien de s'étonner que des familles aient à déplorer quelques malheurs de ce genre, qu'une fois sur trois ou quatre les souvenirs d'un phthisique remontent à une on deux pertes noyées dans ce nombre effrayant! Mois cette distribution est la loi du basard, avec ses veines, ses chances qui ne laissent pas que d'étonner parfois au point d'engendrer la superstition des esprits même cultivés.

D'un autre côté, le chiffre de M. Briquet, discuté au point de vue du calcul des probabilités, porte-t-il en lui la preuve de l'hérédité de quelques phthisies? S'il représente le rapport entre la mortalité par phthisie et la mortalité générale de la population pauvre de Paris, qui forme la clientèle des hépitaux, nous trouvous entièrement fondées les réflexions suivantes du critique anouyme des Archices générales de médecine (1):

« Dans l'espace de trois ans, il est mort à l'hôpital Gochin 609 malades : 427 no un peu plus des

⁽I) Archive activates to melecule, lift serie, i. XV, p. 286.

deux tiers sont morts de toutes les maladies réunies antres que lo phthisie; 182 ou un pen moins du tiers (11/57) sont morts phthisiques. Si ce rapport était l'expression de la loi de mortalité générale, il significatit que les 11/57 de la population de Paris meurent phthisiques, et par conséquent que, dans tontes les maladies où l'on cherchera à étudier les untécédents héréditaires, on devra trouver des antécèdents tuberculeux onze fois sur trente-sept. Si done les anticeidents, chez les tubereuleux, conservent ce même rapport, c'est que l'influence de l'hérédité a été mille. C'est précisément ce que prouvent (autant que peut prouver un nombre de faits aussi limitél les résultats obtemus por M. Briquet. Quant à ceux de Louis (1/10), s'ils étaient exacts, ce qu'il est loin de croire lui-même, ils prouveraient que les antécédents tubereuleux, boin d'être une cause de phthisie, en sont au contraire we puissant priserratif, o

Ainsi done, les chiffres de 1.5, 1/4, 1/5, qui représentent les rapports des phthisies dites héréditaires avec les phthisies acquises, ne prouvent rien en faveur de l'hérédité, puisqu'ils correspondent en même temps aux proportions entre la mortalité pur phthisie et la mortalité générale en différents lieux et dans différentes classes d'hommes. Ceux qui expriment un rapport représenté par 1/6 (Lanthois), 1/7 (Rilliet et Barthez), 1/10 (Louis), 1/15 (Piorry), sont au moins erronés ou tout à fait à l'encontre de l'influence héréditaire.

Dans l'armée, où la philosie est si fréquente, à l'aris du moins, les antécédents tuberculeux sont presque nols, purce que la population militaire est en majeure partie tirée de la campagne, où la philosie est relativement moins commune qu'à l'aris. C'est principalement dans les villes populeuses, chez les panvres, les ouvriers, que la philosie sévit. Or c'est aussi cette population qui peuple les hôpitaux et qui fournit les éléments de la statistique. C'est elle par conséquent aussi qui doit fournir le plus de cas en faveur de l'hérédité.

Et cependant l'hérédité est-elle absolument sans influence dans la production de la tuberculose? Nous croyons le contraire, malgré les résultats de la statistique. Comme dans toute autre maladie, la prédisposition à la phthisie varie selon les indiridus, et l'hérédité des aptitudes morhides nous semble être un fait réel, une loi générale qui domine l'organisation vivante.

Dans la tuberculose, comme nous l'avons vu, le système fondamental (végétatil, lymphatica-conjonetif) est principalement atteint. Le degré d'impressionnabilité de ce système par les agents morbides spécifiques ou autres doit se révéter dans cette maladie, comme ailleurs, et ce dont nous héritous principalement de nos parents, ce sont ces qualités mêmes des grands systèmes de l'organisme. Tel qui jouit d'une impressionnabilité exagérée du système merceux la lègue à ses enfants; tel qui est remarquable par le fonctionnement excessif de son système sanguificateur se retrouve dans sa descendance avec cette propriété. Plus que tout autre peut-être, le système de végétation, base et fondement de l'organisme, est transmissible avec toutes ses qualités et ses défauts.

Si done les chiffres de la statistique ne prouvent rien ou témoignent dans un sens opposé à celuide l'aptitude héréditaire, nous n'en penchons pas moins à croire que l'impressionnabilité à la cause tuberculeuse peut être, dans certains cas, un legs de lamille, et mos nous trouvous porté à cette présomption par ces exemples de pluhisie se répétant sur plusieurs enfants d'un même lit ou se retrouvant chez ces derniers après s'être montres chez les parents. Mais ce n'est la qu'une présonation, la complexité du phénomène nons défend d'être plus affirmatif, et surtout de faire de ces ess une phthisic à part échappont à la cause commune. Un peu plus on on peu moins d'aptitude à contracter une maladie ne change en rien ni sa nature ni son essence. La phthisie est une dans ses manifestations et dans son principe,

Nous disons que ces cas de fular culose, observés

sur plusieurs membres d'une même famille, semblent établir l'existence d'une aptitude morbide commune à ces membres, mais qu'ils sont loin d'en fournir la preuve irrécusable. Faut-il compter pour rien la cohabitation, l'identifé des circonstances de toutes sortes et, si l'idée de contagion a quelque fondement, la transmission plus ou moins directe du germe morbide d'un membre à un autre?

Héréditaire on non, l'aptitude à la tubereuluse, varie assurément comme tontes les aptitudes morbides, et d'autre part. l'intensité de la cause déterminante est variable elle-même comme toute détermination pathologique. On en a la preuve tous les jours dans ces ras de philhisie se montrant chez les individus de la constitution la plus robuste, et pour lesquels il a fallu la sollicitation d'un agent étiologique porté sans doute à une forte puissance. La phthisie dans l'armée met en évidence cette vérité.

En thèse générale, la phthisie a, dans l'ordre social, le rôle qu'y jouent toutes les maladies. Il ne faut pas isoder l'homme du reste de l'univers et nous imaginer qu'il échappe aux grandes bois pathologiques communes aux autres créatures, L'homme est dominé, ainsi que tous les êtresvivants, par la règle de la concarrence vitale et de la sélection. Les maladies endémo-épidémiques (et la phthisie est bien une endémie) épurent les espéces en faisant disporaître les organismes débiles; car les races et les familles s'épuisent et dézénèrent par les individus. Mais si la nature se montre prodigue des moyens de multiplication, elle un l'est pas moins dans ses movens de destruction. De part et d'autre, elle semble toujours dépasser le but. On a vo qu'à l'apparition d'une épidémie de choléra, par exemple, le fléau manifestait des le principe une sorte de prédilection pour les individus cacachymes et détériorés; mais bientôt il fait sa proje des organisations les plus vigourenses et les mieux trempées, choisissant pour les atteindre le moment où une influence passagère a imprimé une légère flexion à lene résistance.

N'en est-il pas de même de la phthisie! Dans les conditions les plus ordinaires, les constitutions délabrées, nées pauvres on dévenues telles par mille causes débilitantes, sont atteintes de préférence; mais le mal ne s'enferme pas dans ce cercle restreint, il grandit et moissonne largement pormi les plus belles constitutions qui se présentent sons ses pas. Faudra-t-il, en présence de pareils faits, nous contenter de savoir que la débilité organique, originelle ou acquise prédispose à la phthisie, et ne pas nous inquiéter de la cause qui détermine ce mal profond qui dévaste la société? Ne faut-il

pas, pour produire une affection aussi constamment elle-même, une cause constante, toujours elle-même aussi dans son action, et partant dans son essence, variable dans son intensité seule?

Enfin, on est allé chercher chez les animaux des prenyes en faveur de l'hérédité de la tuberculose. C'est ainsi que les auteurs du Compendiem de wédecine citent l'opinion de Dupuy et de Belafond à ce sujet. Mais l'argument est ici de nulle valent, il prouve au contraire qu'il y a beaucoup d'idées précouçues sur cette question, et que nous derons n'ajouter qu'une foi médiocre aux assertions qui s'y rapportent. Car, par offections Isberculouses chez les animenz, Dupuy entendait surtout la morve chronique dont l'hérèdité aujourd'hui se. soutiendrait difficilement. D'autre part, Delafond, rapportant qu'un bélier phthisique avait produit 16 à 20 animoux tuberculeux dans un troupeau demérinos, avance un fait entaché d'une double crreur, attendu que les tubercules si fréquents chez les moutous ne sont antre chose que des inmeurs verminenses (échinocoques, strongles filaires) ou des dilatations bronchiques. Nous aborderous resujet dans un chapitre oltérieur,

En résumé, on ne peut faire jouer à l'hérédité dans la phthisie le même rôle que dans la syphilis. La scule influence qu'en soit en droit de lui reconnaître, c'est celle de la transmission d'une 200 DE L'HÉRÉDITÉ DANS LA PRODUCTION DE LA PRITRISIE.

aptitude plus ou moins marquée à contracter la maladie. Et encore la répétition d'un certain nombre de cas de phthisie sur plusieurs membres d'une même famille, tout en autorisant cette interprétation, mérite quelques réserves en favour de la cohabitation ou de toute autre circonstance analogue, se rapportant aux questions de la transmissibilité par infection on por contact.

HUITIENE ÉTUDE

De la constitution, de l'habitude exterioure et des tempéraments, dans leurs rapports avec la interculose.

In complexion phtharque a été expandre pumbart lengtrops comme la cause et mon Vellet de la coloracións — Déformation de thurar emisprisonness, receptor amoralistes, changements de position de total. — Amimin. — Se la constitución. — Bu tempérament brophatopes

Il n'y a pas d'errent plus commune en médecine que celle qui consiste à prendre l'effet pour la cause, et nulle part cette erreur ne nous paraît plus évidente que dans ce qui a été écrit sur l'habitude extérieure comme prédisposition à la phthisie. Les anciens avant l'auscultation ne pouvaient que fort difficilement reconnaître la phthisie à ses débuts. Un bomme n'était phthisique pour eux que par la consomption, et cette période souvent fort longue, pendant laquelle le malade jouit d'une santé passable, avec des bronchêtes plus ou moins continues, n'était pas encore la phthisie, mais un état pathologque qui y condui-

sait. Cependant les progrès du mal marchant avec lenteur amenaient certaines modifications dans l'habitude extérieure, qui françaient plus ou moins tôt Jes observateurs. Mais cet habitus ne pouvait être un effet d'une maladie qui n'avait pas encore d'existence réconnue, et comme il précédait la consomption confirmée, il en était naturellement considéré comme la cause ou au moins la prédisposition, Cétait, du reste, le même raisonnement qu'un appliquait à l'interprétation du catarrhe bronchique qui avait signalé la période initiale de la phthisie. Ce catarrhe n'était pas une conséquence des lésions pulmonaires, il en était la cause déterminante, et cette idée a une rasine tellement profonde que beaucoup de médecins d'aujourd'hui, tout en restreignant considérablement l'influence de la bronchite dans la production de la tuberculose, bui réservent cependant encore une petite part.

Quiconque rent bien suivre attentivement les altérations que la phthisie accomplit lentement dans l'organisme d'un homme fort et bien charpenté (et ces cas sont nombreux), verra qu'au bout d'un certain temps l'homme le mieux constitué arrive précisément à offrir cette habitude que certains regardent comme une prédisposition à la tuberculose. Dans les phthsies lentes, il se produit trois phénomènes principaux que presque tont le monde considére aujourd'hoi comme les effets de la maladie tuberculeuse. Ce sont : 1º la diminution de la perméabilité du parenchyme pulmonaire par l'envahissement progressif des tubercules et les adhérences pleurales; 2º l'amaigrissement et la diminution des masses musculaires; 3º l'anémie. Ces altérations entrainent à leur suite des modifications dans le facies des phthisiques dont l'interprétation est des plus simples

l'Les changements de forme qui se produisent dans le thorax des tuberenleux s'opèrent par un mécanisme tout à fait analogue a celui des déformations consécutives à la pleurésie. Il est d'observation que la cage thoracique se conforme, dans son ampliation et son affaissement, aux mouvements d'expansion et de retrait des ponuous. Les changements auxquels se prétent les parties assenses restent d'abord dans les limites de leurs mouvements physiologiques, puis survienment plus tard des changements de courbure. Ces premières modifigations dans les formes normales du thorax correspondent aux diverses positions que prennent les côtes dans les différents temps de la respiration. Ainsi, par exemple, au moment où l'inspiration est à sou maximum, c'est-à-dire lorsque la capacité du thorax est la plus grande possible, les côtes out une direction qui les rapproche de trés-près de la

234 DE LA CONSTITUTION, DE L'HABITUDE EXTÉRIEURE

perpendiculaire sur la colonne vertébrale et le sternum. Dans cette position, elles sont le plus distantes les unes des antres et les espaces intercostaux sont tres grands. Dans l'expiration forcée, au contraire, les ares osseux sont très-obliques sur l'axe vertébral, les espaces intercestaux sont considérablement diminués par le rapprochement des eltes les unes des autres, et la cage thoracique est à son minimum d'amplitude normale. Dans les raspathologiques, cette élévation ou cet aboissement des côtes peut dépasser de hesucoup les limites qu'ils atteignent dons les inspirations et les expirations forcées. Dans l'emphysème très-pronomcé, les rôtes deviennent complétement perpendicubires à la colonne vertébrale et très-espacées, afor de s'accommoder à la dilatation pulmonaire, de même que, dans les ratatinements du poumon à la suite de pleurésies, elles sont excessivement obliques el rapprochées au point de se toucher presque.

Dans les monvements de rotation des côtes, les points qui accomplissent les déplacements les plus étendus sont ceux qui sont les plus éloignés de teurs articulations, de même que sur l'aiguille d'un cadran les points qui parconrent le plus de chemin sont ceux qui s'éloignent le plus du pivot, D'où il suit que les déformations thoraciques sont surtout apparentes aux parties latérales.

Ces mouvements de rotation des cites qui, dans la respiration normale, s'accomplissent uniformément et proportionnellement à l'ampleur de Jeurs cereles, peuvent se restreindre dans los cas pathologiques à un certain nombre de côtes seulement ; attendu que les poumons sont susceptibles d'offrir des portions plus on moins privées de perméabilitéon de rétractifité; c'est ce qui se voit dans l'emphysème borné aux sommets. Là les côtes correspondantes sont dans une position permanente d'élévation et d'écortement, afin de donner à cette partie de la cage thoracique la plus grande caparité possible, pour leger les parties insufflées et impuissantes à se désemplir de l'air qu'elles contiennent. De là l'effacement des creux sous-claviculaires.

Dans la tuberculisation des sommets, il se produit un phénomène inverse; l'infiltration toberculeuse et les adhérences pleurales aménent peu à peu une imperméabilité relative de ces parties; les côtes s'adaptant à l'état du posmou s'abaissent et se rapprochent en occentuant le creux sous-claviculaire et en diminuant la circunférence supérieure du thorax. L'omoplate, posée comme une tangente sur un cércle dont le diamètre a diminué, se détache alors d'une façon plus visible. Ces changements dans la conformation thoracique se font donc par un mécanisme identique à la déformation 256 DE LA CONSTITUTION, DE L'HAMITLIE EVIÉRIEURE

de la base dans la pleurésie, mais ce ne sont peutêtre pas eux qui contribuent le plus, dans les premiers moments, à changer l'aspect de la poltrine des phthisiques. C'est aux circonstances suivantes surtout qu'il faut accorder la plus grande part.

2' Lorsqu'on jette les yeux sur un squelette munté, dont toutes les pièces osseuses ont été disposées dans leurs rapports normanx, on pent voir que la cage thoracique dessine un cône tronqué dont la base est en bas. Et cependant sur le vivant la poltrine représente une disposition inverse, c'est-à-dire que la circonférence supérieure, mesurée immédiatement au-dessous des aisselles, est plus grande que la circonférence inférieure, prise au niveau de l'appendice xyphoïde. C'est que la partie supérieure du cône est enveloppée par des parties molles qui subissent dans la tuberenlose une diminution de volume parsois très-rapide. Le creux considérable qui existe entre la tête de l'humérus et les côtes est comblé par un abondant tissu cellulaire; il en est de même du creux sous-claviculaire, Ensuite les masses musculaires des pectoranx élargissent cette partie en proportion de leur développement. En arrière, l'omoplate est nové, pour ainsi dire, dans les muscles qui comblent ses cavités sus et sous-épineuses, et qui attémient son relief au-dessus des côtes (rhomboide, (rapéze). Chez les phthisiques, la disparition de la

graisse et l'amoindrissement si marqué des muscles de la poitrine donnent à celle-ci une conformation toute particulière. En avant le squelette, dépouillé de tissu adipeux et à peine déguisé par les pectoraux réduits à une mince lamelle, foit relief sons la peau en mettant en évidence la disposition du cône osseux. En arrière, l'omoplate se dessine avec ses crêtes et ses hords en se détachant de la cage thoracique, à laquelle des muscles grêles, presque imperceptibles et sans doublure adipeuse, ne peuvent plus servir de remplissage.

Ges modifications, survenues dans les parties molles, impriment non-senlement à la poutrine un aspect particulier, mais elles donnent aussi à la mensuration de véritables changements dans les rapports entre la circonférence supérioure et l'inférieure. C'est qu'en effet les parties embrassées, en mesurant la buse au niveau de l'appendice xyphoide, ne renferment pas de dépôts graisseux à l'état normal et ne sont pas en outre recouvertes de masses musculaires bien considérables, tandis qu'an sommet les dispositions sous ce rapport sont tout à fait inverses. Cela explique alors pourquoi la diminution relative du cercle supérieur est beaucoup plus considérable que celle du cercle inférieur, ainsi que les résultats qu'a obtenus M. Hirtz (1) dans

⁽¹⁾ Hirtz, Recherches elimiques sur quilipass points du diagrantes de du phébisie parlementes (Those de Stembourg, 1856)

100 DE LA CONSTITUTION, DE CHARITETE EXTÉRIETES.

ce genre de recherches. Mais alors comment se fait-il que beaucoup d'observateurs fassent de ces formes thoraciques une disposition aux tubercules et non pos un effet de leur présence dans l'organisme! Les mensurations du thorax ont été faites sur des phthisiques confirmés, on a reconnu implicitement et même franchement « que plusieurs de ces altérations peuvent être le résultat de l'excavation du poumon » (Briquet)(1), que » le rétrécissement augmente en raison directe de la maladie (Hirtz), et espendani M. Briquet arrive à cette conclusion : « La poitrine se dévie donc fréquemment de sa forme normale chez les tuberculeux, et il est rationnel de supposer que cette altération est liée à la disposition aux tubercules, o Oui, assurément, comme la claudication se lie à la disposition aux fractures de la cuisse.

Onand on examine beaucoup de poitrines au point de vue de leur conformation, on est frappé d'en rencontrer un nombre considérable qui présentent des déformations souvent très-accentuées chez des sujets de la plus vigoureuse constitution et qui sont entièrement indemnes de tubercules. Faut-il regarder ces individus comme voués à la phthisie, parce que leur sternum offre iei une dépression, là une saillie anormales, qu'il est un pen

plus long on un peu plus court. Il y a longtemps qu'on a observé que les rachitiques ne sont pas tuberculeux en plus grande proportion que les autres individus, et cependant si le poumon doit se ressentie du maluise de la mauvaise conformation de sa cage, c'est bien chez les rachitiques.

Il est une classe d'individus, an contraire, où la conformation du thorax a été l'objet d'un examen particulier et dont la belle configuration est regardée comme une condition indispensable des fonctions qu'ils non appelés à exercer, nous voulons parler des militaires. En bien l'unalgré le choix sévère qui élimine tous les individus atteints de quelque défectansité dans la charpente osseuse, la philhisie se montré dans l'armée avec une fréquence qu'elle n'a nulle part nilleurs, comme nous le verrous plus loin. Il y a plus, c'est que là où ses ravagés sont les plus grands c'est parmi les hommes d'élite que leur beauté corporelle a fait ranger dans les armes spéciales.

Geri s'applique entièrement aussi aux autres enractères tirés de la constitution. Il y a longtemps que farence répudiait l'idée que les constitutions chétires sont la pâture obligée de la tuberculose, ull est certain, disnit-il, que les sujets ainsi constitués ne forment que le plue petit nombre des phibisiques, et que cette terrible maladie emporte fréquemment les housans les plus robutes et les mieux con-

stitués, a MM. Lands (1) et Fournet (2) ont déclaréensuite que la constitution est un élément sans valeur dans la prédisposition aux tubercules. Et cependant combien est générale et profondément enracinée l'opinion qui attribue la tuberculose à la débilité constitutionnelle ! C'est qu'il en est ici comme des déformations thoraciques. Le méderin n'observe l'homme qu'an moment où la phthisie a déjà plus ou moins profondément ravagé sa constitution. L'amaigrissement, la diminution des masses musculaires, l'anémie, sont la plupart du temps déjà très-prononcés quand le malade, sentant sa santé compromise, vient réclamer des secours. Ces altérations, sonvent très-promptes, impriment à l'habitus un air chétif qui se lie dans l'esprit avec l'idée de tuberculisation, et, à défaut absolu de raisons étiologiques plausibles, on h'a rien trouvé de mieux que d'accuser la constitution même du sujet.

Loin de moi la pensée de vouloir nier d'une facon absolue que la débilité native de la constitution ou la détérioration provoquée par des excès, des privations, des fatigues ou toute autre cause de misère, ne soit une condition plus favorable a la tuberculisation qu'une organisation robuste et

⁽¹⁾ Louis, they wit.

Fournet, Burberoltes elimipres are Conventionieu. Peris, 1859.

préservée de toute atteinte débilitante. Il doit en ôtre de la phthisie comme de toute autre maladie. Mais encore la prédisposition due à l'état constitutionnel est assurément bien peu pronoucée, car dans l'armée, d'où toute constitution chêtive est bannie et où les armes d'élite font encore un second choix parmi ce que renferme de mieux constitué les populations, la phthisie est loin de s'atténuer dans le seus de ces écrèmements sucressifs.

Nous dira-t-on que les fatigues de l'homme de guerre l'épuisent et contribuent à le rendre tuberculeux, nous renverrons au chapitre où nous abordons cette question et où l'un verra précisément que les conditions les plus contraires à la production de la tuberculose sont celles de la vie des camps avec toutes ses fatigues, ses privations et ses misères.

Rien de plus navrant, dans la pratique des hôpitaux militaires de Paris, que de voir ces paysans robustes, que mille hérédité ne prédispose, qu'aucun excès n'a détériorés, se consumer lentement malgré une résistance organique souvent remarquable, ou bien s'affaisser et mourir en quelques mois ou en quelques jours sous les étreintes d'une tuberculose asgué qui les a saisis en pleine santé. Lorsque tout compte fait, dans la population civile où sont dénombrés pêle-mêle les forts et les faibles, on constate que la philisie, pendant l'âge d'élection, fait moins de ravages que dans l'armée d'où toute constitution faible est éliminée, on ne peut s'empécher de reconnaître que la constitution joue un bien faible rêle dans la production de la tulerculose. Et s'il faut, malgré cela, lui accorder quelque influence, est-un en droit d'y voir autre chose qu'un peu plus ou un peu moins d'aptitude à résister à la cause tuberculeuse? Cette cause qu'il faut chercher, et de laquelle se soucient si peu ceux qui croient qu'il suffit d'être débile pour que la malodie la plus générale et la plus incurable éclote spoutanément un par une provocation banale qu'on reucontre ceut fois chaque jour de la vie.

Quant au tempérament, on ne possède milles données sérieuses à cet égard. On a accusé le tempérament lymphatique d'être une prédisposition à la phthisie, mais il fout tenir compte pour juger la valeur de cette assertion, de ce que l'un a contando les unes avec les autres un grand nombre de manifestations scrofuleuses et tubercoleuses. Toutefois la tuberculose se traduisant par une lésion du système lymphatico-conjonetif, il n'y a rien d'inadmissible à ce que le degré d'irritabilité de ce système; sur lequel repose le tempérament lymphatique, ne corresponde, dans une certaine limite, au degré d'aptitude à contracter la tobercu-

lost en face de l'agent étiologique de cette redoutable affection.

En résumé, ce n'est ni dans la constitution ni dans le tempérament des individus que git la raison de la tuberculose. A peine si ces dispositions constitutionnelles out une part vraiment constatable, tant minime soit-elle, dans l'aptitude à contracter la maladie.

NEUVIÈNE ETUDE

Influence des professions dons la production de la taberculese

Exames des militades danstiques amplopées paus serberous rindiamos des protesions dem la publication de la tuberceiron — Besondes de Elizaciones (). — Londord (de Genéra). — Remover. — Erchachet. — Valeur des resultats obtenue.

On a cherché dans les professions des indires sur les causes possibles de la tubercolose, et l'on a établi dans ce but des statistiques dont la signification est bien difficile à interprêter. En effet, rien n'est plus complexe que les conditions de la vie de l'ouvrier, et, rapporter au fait seul de la profession tel accrossement on telle diminution dans le chiffre de la mortalité pur phthisie, c'est faire abstraction des circonstances que l'on invoque ailleurs comme causes efficaces de la preduction de cette unladie. L'agglomiration, le confinement, le travail en plein air, le degré de misère ou d'aisance, le logement, l'habitation, etc., ne constituent-ils pas des circonstances d'une efficacité toute aussi grande que la profession elle-même, dans la production de la phthisie? Et combien toutes res conditions sont variables dans les différentes professions. Une chose digne de remarque, c'est que, dans les recherches de cette nature, les observateurs se sont surtout préoccupés de l'action directe des substances employées sur les organes de la respiration, comme si la phthisie. était une affection purement locale et pressit naissance sons l'influence des excitations diverses du poumon et des bronches. On a principalement accusé les poussières irritantes de déterminer la tuberenlisation et avancé que les amidonniers, les boulangers, les charbonniers, les cotonniers, les brossiers, les cardeurs, etc., offraient un contingent de toberenteux plus considérable que les autres ouvriers. Un a même prétendu que les perruquiers de l'époque où florissaient les cheveux poudrés, mouraient plus souvent phthisiques que cenx d'aujourd'hui.

Si l'on se reporte aux divers travaux publiés sur l'influence des professions, on s'aperçoit bien vite qu'il est à peu près impossible de tirer une conclusion quelconque des résultats annoncés. Un des plus anciens mémoires ayant trait à cette question, est celui de Benoiston (de Châteanneuf) (1). Bien

Econoders (de Galdemarcal), Inflaence des prefessors are de variantes.

n'est plus importait que la methode statistique employée por cet auteur, le résultat en est entièrement nul, C'est au nombre des entrées à l'Hôtel-Dien, à la Charité, à la Pitié et à l'hospice Cochinqu'il compare la mortalité par phibisie de ces mêmes entrants. Ainsi, par exemple, sur 575 charbonniers entrés aux hópitaux, il constate 14 décès par phthisie, suit 5,75 pour 100. Quelle signification peut avoir ce rapport, puisque le premier terme est sans cesse variable? Si les autres unladies augmentent pay une cause épidémique, je suppose, la philásie paraitra diminuer de fréquence, tandis qu'au contraire elle croltra avec la diminution de la morbidité générale. On ne pent juger de la variabilité d'un terme qu'en le rapportant à un autre terme invariable. Les macons et les manœuvres, qui sont heauroup plus que les charbonniers exposés à des chutes, des blessurve, des tranmatismes de tontes sortes, fourniront un nombre d'entrées aux hôpitaux plus élevé que ces derniers, et si, par exemple, la plithisie était aussi fréquente chez les uns que les antres, elle s'exprimerait nécessirement avec un chiffre plus failde chez les marons que chez les charbunniers, attendu que le nombre des phthisies serait rapporté à un dividende plus considérable dans le premier cas que

disclopment is to philate (America d'Applicar publique, L. M. 1851).

dans le second. D'un autre cité, il est des professions qui peuvent encore s'exercer avec un rertain degré de philliste, tandis que d'autres nécessitent l'entrée aux hépitaux dés le début de la maladie.

L'ouvrier d'une profession sédentaire continue son métier présque jusqu'à sa mort (tailleur, tisserand, relieur), L'ouvrier dont la profession exige un déploiement de force considérable et qui est exposé aux intempéries, est forcé d'interrompre son travail de boune heure (maçon, forgeron, etc.). Ajoutous en outre que bien des tuberculeux font plusieurs entrées à l'hôpital et ne figurent qu'une fois aux décès.

Pour juger de l'influence comparative des profressions, d'après les raleuls de Benoiston (de Châteaunguf), il faudrait donc que tous les malades d'une même profession entrassent aux hôpitaux dans la même proportion d'abord, ensuite que toutes les professions fournissent invariablement un nombre de malades proportionnel à leur population, et enfin que chaque phthisique, une fois entré à l'hôpital, n'en sortit que mort. En supposant les résultats de Benoiston (de Châteanneuf) dégagés de toutes les causes d'erreurs que uous renons d'indiquer, ils infirment entièrement l'idée qui rattache la production de la phthisie à l'action des poussières irritantes. Les amidonniers, les boulangers, les carriers, les marluiers, les bailleurs de pierre, les platriers, etc., offrent précisément une proportion de plathisiques moindre que les chapeliers, les menuisiers, les écrivains, les bijontiers, les tailleurs, les cordonniers, les passementiers, les brodeuses, les gantiers, les ravandeuses, etc. Du reste,
comme le fait remarquer judiciensement Benoiston
tui-même, « les conducteurs de voiture, les charretiers, les postillons sont continuellement plongés,
sur les grandes routes, dans les nuages d'une poussière bien autrement épaisse que celle qui s'élère
du plâtre d'un bâtiment ou d'un sac de charbon.
Ges hommes en avalent certainement plus en un
jour que les maçons et les charbonniers en un
mois, et l'on ne voit pos cependant qu'ils meurent
de tubercules plus fréquemment que les autres. »

Les résultats de M. Lombard (de Genève) (1) ne sont pas plus concluants que ceux de Benoiston. Cet observateur recueille les décès de 1495 phthisiques dans les hôpitaux de Paris, il les répartit par métiers, puis il compare le chiffre qui revient à chacun de ces métiers à une table de mortalité dressée par Villermé pour l'année 1807. D'abord comparer la mortalité par phthisie à la mortalité générale est déjà un procéde défectueux, puisque le terme de comparaison est variable d'une manière générale et en particulier selon les professions; màis

⁽¹⁾ Lombard, de l'Influence des projessions sur la philissie paimonstre (Ann. d'Appene publique, 1, 33, 1834).

l'imperfection de ce mode de calcul est à son comble lorsque M. Lombard compare les décès par phthisie des quelques années qui précèdent 1854, avec la mortalité de 1807. Et c'est encore ce même tableau, établi par Villermé en France, qui sert de point de comparaison à M. Lombard pour calculer la proportion des phthisies recueillies à l'hôpital général de Hambourg.

M. Lombard ne se dissimule pas, du reste, que ses résultats sont loin d'être irréprochables. Il semble ajouter une plus grande confiance dans la cinquième série de faits qu'il a recueillis à Genève; mais ses données sont établies sur des chiffres tellement minimes, qu'elles ne sont pas plus signicatives que les autres. Quelle statistique peut-on faire sur les nombres de six, de dix, de quinze, de trente, de cinquante même? Toutes les professions relatées par cet observateur n'arrivent qu'à la somme de 1,767 malades, sur lesquels il y en a 187 de tuberculeux. Avec ces procédés, M. Lombard a divisé les professions en deux catégories, selon qu'elles donnent un nombre de phthisiques supérieur ou inférieur à la moyenne générale.

Dans les professions situées au-dessus de la moyenne, on trouve les sculpteurs à côté des limomadiers, les domestiques près des imprimeurs, les soldats avec les chapeliers, les gendarmes avec les perruquiers, etc. La catégorie au-dessous de la moyenne est aussi disparate que la précédente. Ce sont des cochers et des confiseurs, des houchers et des cabaretiers, des fondeurs et des bateliers, etc.

La statistique du professeur Hannover, (raduite de l'allemand et analysée par M. Beaugrand (1), prend pour base de comparation d'une part le nombre des maladeset de l'autre celui des décès. Le manque de concordance entre les résultats donnés par ces deux procédés prouve l'imperfection de l'un et de l'autre. Dans cette statistique comme dans les précédentes, il est impossible de trouver le moindre indice tendant à mettre en évidence l'action prédominante de telle ou telle profession dans la production de la inherculose.

Le vice des méthodes numériques que nous venous d'examiner, a été signalé depuis longtemps déjà par M. Godelier (2). M. Bertillon (5) est resenu plus récenument sur ce sujet.

Il nous reste à parler du document basé sur la méthode la plus susceptible de donner des résultats exacts. Nous voulons purler des tableaux statis-

⁽¹⁾ Berngrand, Assertes d'Appaiene publique, Paris, 1862.

⁽²⁾ Sudetier, Becherches and its masses du frequent développesaint de la phthisie paireonnire parent les subbass, etc. (Revant de recuertes de méd. et de chir. milis. 1945).

⁽⁵⁾ Bertillen, Étules rististiques de prographie publishquyas (Amsales d'Applexe publique, 2º série, 1. VVIII). 1862.

tiques de Trébuchet (1) sur la mortalité dans la ville de l'aris, pendant les années 1852 et 1855, Ces tables sout construites sur une base beancoup plus rationmelle que les précèdentes; le nombre des décès par phthisie est rapporté à la population de chaque profession et non plus au nombre des malades ou des décès généraux, Mais que de défectuosités encore! Charante des tables ne contient qu'une seule année, période trop courte pour que les fluctuations du basard se compensant l'une par l'autre. Ce défaut saute immediatement aux voux forsqu'on compare les résultats des deux années. Un constate, en effet, que dans la même profession la mortalité d'une année est de trois à quatre fois plus forte que celle de l'autre. Ainsi, par exemple, il y a entre les tonneliers de 1852 et ceux de 1855 une differance de mortalité par phthoie presque aussigrande que colle qui existe entre la profession la mieux partagée (avocals), et celle qui l'est le moins (journaliers); En effet, les nomeliers de 1852 donnent 5.49 décès pour mille, et ovus de 1855 atteignent le chiffre de 16.87,

Cela uous fait voir combien il faut se mélier des résultats statistiques tirés des chiffres faildes et

⁽¹⁾ Tellucket. Thoratter days to mile of Perce (America of the

qui ne portent pos sur des périodes de temps sulfisamment longues.

Une autre imperfection des tableaux de Trébuchet, c'est de comprendre dans la profession nonsculement les ouvriers qui l'exercent, mais tous les membres de la famille, ce qui atténue considérablement l'influence de la profession elle-même. si elle existe. Mais à cela on peut dire que les erreurs, résultant de cette manière de faire, se compensent les unes par les autres, attendu qu'elles se reproduisent pour chaque métier, D'un autre côté, Trélauchet groupe dans une même profession des individus saus aucune affinité. Les médecins et les vétérinaires, les sages-femmes et les dentistes sont loin d'être sommis aux mêmes influences, Enfin, pour juger de l'insalubrité réelle d'une profession, au point de vue de la phthisie, il faudrait, comme le fait remarquer M. Bertillon (1), que la fréquence de la maladie ne fût pas influencée par l'âge d'élection. « C'est ainsi, dit-il, que l'on trouve à Paris que les concierges succombent beaucoup moins à la phthisie pulmonaire que la plupart des autres professions, mais qui ne voit que ce résultat tient seulement à ce que la plupart des concierges sont déjà âgés et ne sont plus à l'âge d'élection.

^[1] Bertillan, face ret.

(20... 40 ans), et non à la salubrité des loges de portiers? «

Quoi qu'il en soit de ces imperfections des tableaux de Trébuchet, ils constituent encore, comme nous l'avons dit, le document le plus certain, relatif à l'influence supposée des professions sur la production de la tuberculose. On pent, du reste, amoindrir un pen l'inconvénient de la tropgrande brièveté de la période d'observation, en prenant la moyenne des deux années étudiées par cet auteur. Cela fait, voyons si l'on peut tirer quelques conclusions touchant les conditions spéciales qui relévent de la profession elle-même.

Et d'abord, en ce qui concerne la prétendue influence des ponssières irritantes, nous nu trouvous absolument rien qui la confirme. Les boulangers et les pâtissiers ne donnent que 6,25 décès pour mille et les charbonniers 4,05; ces chiffres sont bien intérieurs à ceux des menuisiers (6,44), des domestiques (12,68), des tonneliers (10,18), etc.

Une des mortalités les plus fribles s'observe chez les ouvriers qui manient le entvre (2,75). Ou serait peut-être tenté d'attribuer ce résultat au métal, mais les épiciers ne fournissent que 2,84, les brossiers 2,50, etc. Ces derniers infirment en outre ce que l'on a dit de l'influence malfaisante des poussières animales.

Les cochers, les voitoriers, les charretters s'élè-

514 DELUENCE DES PROFESSIONS DANS LA TURETICULOSE.

vent jusqu'à 10,68, les tonneliers 10,18. Faut-il accuser ici le froid, les intempéries, l'homidité? Mais les infirmiers et les gens de service dans les hôpitaux qui sont à l'abri des vicissaludes utmosphériques et de l'homidité, autam qu'on peut l'être, donnent un chiffre supérieur (15,50). Il en est de même des religieuses (15,55). Au-dessus encore de cette effrayante proportion se placent les journaliers (19,15).

Ainsi donc les résultats statistiques, tourhant l'influence des professions dans la pathogénie de la tuberenlose, ne nous apprennent rien ou au moins ne sont nullement en favour de ce qu'on a voulu prétendre. L'histoire de la tuberenlose ne reçoit aucun éclaircissement des travaux de cette nature. Il n'est donc pas probable que c'est dans l'exercice de sa profession, ni dans les substances qu'il manie, que l'ouvrier trouve la cause de la phthisie.

DIXIÈME ÉTEDE

Rûle du froid, de la toux, de la bronchite, de la paramonie, de la pleuresie et de l'hémoptysie, dans la taberculoss.

De fraid opame come de bronche — Flatario una les sparentes detantes — Philisis chre les termes, afea les mains, — Tolorousestes latrate. — Béranique de la tenz — Telerculianes, poissonne con toux — Tolorouseauxen accompagne d'une pritée tous obles, de les actue — Bronchées à répritties — Bronchées manquais le maberculiation du pormes — Be la personne et de la pienziais dans lours repporte avec la tuberculianes, polassonire. — Septimation de l'hémaphysis dans la tuberculiane — Reconnesse de se production.

§ 1. — Quetir est la part du froid dons la production de la phibisse?

Il est incontestable que l'action du froid entraîne des affections des voies respiratoires : des bronchites, des pleurésies, des puentronies. La toux a si fréquentment pour origine un refroidissement partiel ou général du corps, que toute personne venant à tousser, educt sur-le-clamp et sons enquête, qu'elle a dé ai refroidir. Il n'est pas difficile du reste de remonter à une circonstance plus ou

moins probable, qui justific la théorie du refroidissement bien enracinée dans les esprits. C'est une promenade à la fraicheur du soir, c'est une porte ou une fenêtre ouvertes, c'est un verre d'eau, c'est une glace, c'est une couverture tombée du lit en dormont, c'est la pluie, c'est la neige, etc., etc. Bref, il n'est pas de jour qui ne puisse fournir, à une mémoire qui s'interroge, la cause présumée d'une toux que le malade tient à expliquer quand même. De là vient que tant de phthisiques attribuent beur maladie au froid.

Avant que les procédés perfectionnés d'investigations que nous possislons artuellement, n'aient permis de reconnaltre la phthisie à ses débuts, on ne pouvzit se rendre compte des relations entre la bronchite et la lésion pulmonaire; la phthisie n'était évidente que par l'amaigrissement progressif. La période plus on moins longue qui précédait l'étisie consommée n'était pas encore la tuberculose, ni pour les malades, ni pour les médecins. Cette toux persistante, dont rien ne triomphait, et qu'un refroifissement probable avait fait naître, passait nécessairement pour amener à sa suite la cousomption pulmonaire. Le précepte thérapeutique découlait tout seul de cette conception pathogénique : il fallait envoyer les malades et les suspects dans les pays chauds. En se rapprochant des tropiques, on derait nécessairement rencontrer un eldorado où la phthisie était inconnue, et où les habitants des pays septentrionaux trouveraient la guérism de ces rhumes invérérés qui conduisaient à la phthisie. Hélas! des déceptions sans fin auraient dù porter avec elles leur enseignement, mais il est si difficile d'atandonner une théorie quand on n'en a pas d'autre pour la remplacer, et surtout il est si cruel de renoncer à l'espérance quelque faible qu'elle soit. Ces théories, elles n'ont pas manqué, mais aneme jusqu'alors n'a poru plus satisfaisante que celle qui repose sur l'action du froid, et c'est pourquoi celle-ci est encore assez vivace pour que nous soyons ubligés de la combattre.

Si la cause tuberculeuse, au lieu d'avoir son action élective dans le poumon, l'avait dans l'intestin, je suppose, on n'aurait pas sougé un seul instant à faire jouer le moindre rôle au froid; les aliments et les boissons auraient assurément été mis en cause, c'est ce qui a ou lieu dans la fièvre typhoède, la dysenterie, voire même le cholèra. Ge qui aurait du cependant faire rejeter depuis longtemps et pour toujours, de la pathogénie de la tuberculose, l'action des causes bandes, agissant directement sur les organes de la respiration, telles que le froid, les poussières irritantes, les coups et les chutes sur la poitrine, etc., c'est la dissémination dans tout l'organisme du processus anatomique de la maladie. Sons donte le paumon est bien l'or-

gane primitivement at purfois exclusivement atteint, mais les séreuses péritonéale et obébrale, mais les organes parenchymateux comme le foie. la rate, les reins, le testicule, mais les muqueuses intestinales, urinaires et autres, mais les co, les gauglions, etc., etc., sont si fréquemment affectés conjointement on consecutivement, que l'esprit se révolte à l'idée que ces bisions multiples, répandues dans les points les plus éloignés de l'écontmie, résultent d'une cause banale et intéressant los organes respiratoires sculement. Et paix, si telle est l'influence du froid, il faut nécessairement s'attendre à trouver la tuberculose d'autani. plus fréquente que les presunnes s'exposent dovantage à son action. Et n'est précisément le contraire qui a lieu. Tandis que les affections inflammatoires des organes de la respiration (pnemmonie, pleurésie, bronchitei sont plus communes chez les hommes que chez les femmes, en raison de ce fait que ceux-là essuvent plus que ces dernières les intempéries : la tuberculase, au contraire, est plus fréquente chez la femuae que la vie sédentaire protége davantage contre le froid.

Les individus qui, por métier, subissent à tous moments des variations de température considérables, dont le corps, couvert de sueur, est exposé à des retroidissements continuels, individus qui font la sieste sur la terre humide après la fatigue du travail, qui buirent de l'eau glasée des sources au moment où l'ardeur du soleil et l'activité corporelle ont élevé leur température à son maximum, les ouvriers des champs, sont incomparablement nouns souvent atteints de plithiste que les ouvriers des villes que des vétements meilleurs, l'atmosphère tiède des ateliers, etc., garantissent contre le froid et les vicissitudes atmosphériques.

A res considérations, il faut ajouter les arguments tirés de la distribution géographique dont nous parlerons dans l'Étude suivante. On y verra que la tuberenlose, loin de diminuer avec la douceur des climats et d'augmenter selon leur rigueur, tend au contraire à soivre que marche inverse. C'est en se rapprochant des régions polaires qu'elle devient rare, au point de disparaître même, tandis que la plupart des pays trapicaux sont remarquables pur la fréquence et l'excessive moliquié de cette maladie. Nous verrons, en outre, que le soldat en campagne, en butte à toutes sortes de misères, à l'àpreté du froid surtout, voit la phthisie disparaître de ses rangs, tandis qu'elle les décime dans la vie de garnison.

Si l'on vent y réfléchir, on se convainera aisément que l'influence du froid dans la production de la tuberculase est toute hypothétique, et qu'elle est fondée sur des idées théoriques bien plus que sur l'observation des faits. Du reste, comme nous l'avons déjà dit, les préoccupations et les fausses inductions du malade sont pour une lorge part dans cette interprétation étiologique. Une personne, même trés-intelligente, se persuade difficilement qu'elle a pu contracter un résuse sans s'être refroidie. Sans doute le froid n'est pas étranger à l'apparition ni à la recrudescence de certaines bronchites clez les toberculeus, de même qu'h la protocation de quelques pueumonies ou pleurésies intercurrentes, mais nous verrons que la toberculisation, loin de tirer son principe de ces acridents, n'en est au contraire que la cause préfis-posante.

1.2. - Independent in the factor in the fact

Avant d'aborder l'examen du rôle que l'on a attribué aux affections inflammatoires des organes de la respiration dans la détermination de la phibisie, rappelous que des tubercules peuvent exister dans les poumons de certains sujets sans qu'ils s'accusent pur aucun signe appréciable. Et cependant, on a apporté l'analyse la plus fine et la plus minutieuse dans l'étude des symptômes de la première période de la phthisie. M. Fournet (1) est un des observatours qui se sont attachés le plus studieusement à bieu préciser cette partie clinique.

⁽¹⁾ Fouriet, Exchandra cliniques our Fermanisme, P. no. 1521

Certaines modifications dans l'intensité et le timbre des bruits normaux de la respiration, dans leur durée absolue ou relative, l'adjonction de bruits anormany d'une perception plus ou moins délicate. permettent à un observateur un peu exercé d'affirporr, à peu près sûrement, la présence de tubercules dans le parenchyme pulmonaire. Mais ce n'est pas à dire pour cela que cette production pathologique s'affirme toujours par des signes certains, dès qu'elle est née dans le poumon. Nous prétendons, an contraire, que des granulations peuvent exister en nombre assez considérable dans les organes de la respiration, sans que l'auscultation la plus attentive puisse les reconnaître. Bien des fois c'est par un ensemble de symptômes généraux que l'on mageonne l'existence de la tuberculose, et que l'en supplée, pour ainsi dire, à l'insuffisance des signes stethoscoporues.

En effet, si l'on veut bien se rendre compte du mécanisme des symptômes perçus par l'ausenttation pendant la première période de la phthisie, an reconnuitra que la plupari d'entre eux appartiennent aux complications inhérentes à la présence des granulations, et que celles-ci, à moins d'être assex condensées, ne sont pas capables de troublee grandement les broits physiologiques, ni de déterminer des broits autemaux significatifs. En sorte que, comme l'observation l'a prouvé bien 322 TROID, TOTA, BROWERTE, PARTHONE, PLEIRESEE.

des fois du reste, des granulations discrètes, situées dans un parenchyme pulmonaire sain, peuvent rester silencieuses pendant une période de temps indéterminée. Bien des autopsies unt, en outre, confirmé ce fait important.

Pour que la percussion révèle à l'oroille une diminution de sonorité, et su doigt un amoindrissement de l'élasticité, il fant que le parenchyme polmonaire ait subi une augmentation de densité, que quelques granulations éparses sont impuissantes à produire par elles-mêmes. Ces phénomèmes ne penvent avoir lies que quand il y a secunndation d'une quantité assez grande de nodosités tuberenleuses sur un point circonscrit, on qu'il s'est Dot de la congestion et de l'induration du tissu pulmonaire autour des granulations. Ge sont aussi les mêmes randitions anatomiques qui doixent être réalisées pour donner lieu à des phénomènes perceptibles par l'auscultation. En effet, pour que le bruit inspiratoire se raccourcisse ou preune un timbre dur, rude et difficile, il faut qu'il y ait un obstacle à la pénétration de l'air, une imperméabilité relative du poumon, que des granulations discrétes, saus complication congestive ou inflammateire, ne penvent expliquer. Le prolongement de l'expiration ne peut être non plus le fait d'un état pathologique qui, ne troublant en rien l'élasticilé du poumou, n'apporte aucun obstach à sa

rétraction ni à la libre sortie de l'air. Les altérations de timbre des bruits respiratoires, telles que les nuaures souffiées, supposent aussi une augmentation de densité du tissu pulmonnire, inexplicable par l'existence de granulations grises peu abondantes, au milieu d'un tissu pulmonnire entiérement sain.

La toux, parlois mulle on insignifiante, dans des cas de tobercolisation bien accentués, peut bien manquer dans éeux qui restent douteux. Quant aux symptômes généraux, il arrive aussi qu'ils sont assez fréquentment si peu marqués, au début, que tud soupeun d'une maladie aussi grave que la phthisie ne peut venir à l'esprit

Ces philosies latenter sont aventées par la plupart des médecius. Sans donte elles sont relativement rares, et elles le seraient davantage encore si les malades étaient tonjours examinés avec tout le soin désirable. Mais n'il est des cas, dit M. Andral (1), n'il l'auscultation ne peut nons éclairer en aucone manière sur l'existence des tubercules. C'est ce qui arrive lorsqu'ils sont encore à l'état de crudité, et souvent même lorsqu'ils sont déjà ramollis sans constituer de grandes ravités. La mort peut même survenir par le sent fait des tubercules avant que l'auscultation aut pu révéler leur exis-

⁽¹⁾ Indial, Elicipo metrorio, I.W. Demy 1846, p. 35c.

511 FLOD, TOLX, SHONCHITE, PSEUMONE, PLEURÉSIE.
tence. Des cas de ce genre sont loin d'être rares. «

M. Louis (1) rapporte huit observations de phthisie, sinon latente dans le sens absolu, au moins ignorée « et antérieure d'la toux de vix mois à deux oux, « Chez les uns, « les tubercules ont existé plus ou moins longtemps avant de causer ni toux, si crachats, ni même de symptônes généroux de quelque suleur; « les autres » ont donné lieu à des symptômes généraux très-intenses, la lièrre, l'amoigrissement, l'anorexie, etc., bien avant d'exciter la toux ou l'expectoration. Dans les premiers cas, la faiblesse des accidents pouvait détourner de tout examen capable de faire connaître exactement l'état des poumons, »

o On ne doit pas oublier, dit M. Fournet (2), que la position plus ou moins rentrale ou superficielle des tobercules, que leur siège plus ou moins rapproché des régions antérieures ou postérieures des poumons, que leur réunion en groupe ou leur dissémination, peuvent influer beaucoup sur le moment où le diagnostic devient possible; suivant telle ou telle combinaison de ces circonstances, il pourra se faire que la tuberculisation soit reconnue chez tel individu plus tard que chez tel autre, bien qu'elle soit plus prononcée chez le

⁽I) Leep, less rate points.

⁽²⁾ Fournet, loss ril., p. 759.

premier que chez le second. Un groupe de tubercules superficiellement placés sera plus facilement atteint par le diagnostic, qu'un nombre de tubercules plus considérable, mais dispersés dans l'époisseur de l'organe. Je crois même que les signes doivent rester souvent insuffisants, si les tubercules disséminés dans le tisse pulmonoire sont en très-potits nombres, u

MM Bérard et Cornil (1), en parlant de granulations sans réaction inflammatoire, disent : « Aucon symptôme ne révèle l'existence de ces granulations ; la maladie est lotente, ou, s'il y a quelques troubles de la santé, ils sont peu prononcès, consistant en une touv légère, quelquefois de petits erachements de sang, un peu d'amaigrissement. Nous avons observé de semblables malades qui n'araient présenté pendont de longues musées aucun signe bien cornetérisé d'une affection de poitrine, et chez lesquels, à l'autopsie, on constatuit des granulations miliaires plus ou moins nombreuses au milieu d'un parencheme à peine congestionné ou même resté spin, »

Les trouvailles inattendues de cas de tuberculose ne sont pas cares dans la pratique de la médecine militaire, pour peu qu'un ait l'attention éreillée là-dessus. Le soldat n'ayant aucun intérêt à la chose

⁽¹⁾ Recent of Bornel, Interest, p. 726

726 FDOD, TODY, PROSCHIE, PORTMONE, PLETERSE.

militaire, n'étant pas soutenu par les nécessités de la famille ni les exigences du travail, ne pouvant du reste se dispenser des obligations du métier que sous la sauvegarde du méderin, se présente sourent dans les hépitaux pour des dérangements de santé qui seraient regardés comme insignifiants par l'ouvrier. Celui-ci trouve, du reste, dans la liberté et le foyer domestique, le repos et les soins de quelques jours, que le soldat ne peut avoir qu'à l'hôpital.

Nous avons rencontré plusieurs fois des hommes s'amaigrissant et s'anémiant sans motif apparent, tristes, affaissés sous le poids d'un malaise mal défini, d'un appétit capricieux, dominué, la langue un pen sale le matin, les digestions pénibles avec chaleur, parlois des nausées et même des romissements. la pean séche, quelquefois visqueuse avectendance à la sueur, sommeil troublé, faiblesse, mais sans tous d'ancune sorte ni oppression. Ehbien, cet ensemble de symptômes sub-fébriles répond souvent à une éruption tuberculeuse qui se confirme quelquefois immédiatement et quelquefois un peu plus tard. En un point souvent limité, sait sous la clavicule, soit dans l'une des fosses sus et sous-épineuses, soit dans la région inter-scapulaire, on perçuit une diminution de l'ampleur du murmure vésiculaire, ou bien une expiration rude et prolongée, on bien encore quelques craquements

rares et sees, tous signes qui ne peuvent laisserancum doute sur la nature de l'affection, Au hont de quelques jours de repos, on voit disparaltre cet état de souffrance générale. L'homme rentre dans la vie ordinaire, ignorant complétement la gravité de son mal; il continue l'exercice de son métier juoqu'à ce que los mêmes acculents se reproduisent on que la réaction s'allume onnn et traduise des simplâmes preforairs plus on moins accentués. Mais reux-ei constituent seulement le commencement de la maladie aux yeux du malade, et il les rapporte nécessairement à la circonstance banale qui bui parait le mieux les expliquer. Ce sera telle promenade militaire où il aura en chaud, telle faction où il aura en froid, une clude au gymnase, nne haignade, etc., etc.,

Il est done incontestable qu'il existe un assez grand nombre d'individus porteurs de robercules pulmomires, chez lesquels cotto alteration reste entièrement ignorée, soit que la toux me survienne que bien plus tard, soit que l'auscultation reste impuissante à constater l'état du pourmu. Bans beaucoup de cas, il s'écoule un temps plus ou moins long entre l'éruption des premières granulations et les signes performs bien manifestes. Nous avons tenu à étayer cette vérité, en citant les propres paroles des autours compétents qui out écrit sur cette matière, car le fait est tressimportant pour

redéesser les erreurs étiologiques dont est semée l'histoire de la tuberculose. Si un grand nombre de phthisiques avouent que leur affection a débuté insidieusement, auns cause appareute, qu'elle s'est progressivement aggravée malgré tous les soins; il fant reconnaître que cet aveu est, ou général, peu conforme aux qualités de l'esprit humain, dont les tendances sont toujours de donner à la production des phénomènes une cause quelconque, plus ou moins plansible; et cette tendance n'est nulle part plus pronuncée que chez l'humme makule. Il est parfois curieux de voir les efforts de mémoire et l'ingéniosité des explications de certaines personnes cherchant la raison de leur mal dans les théories médicales les plus étranges.

A moins que l'éruption tuberculeuse ne soit immédiatement suivie d'accidents assez sérieux pour attirer d'emblée l'attention du malade, à moins que ces accidents ne suivent une marche progressive, non interrompue, on est exposé à considérer comme cause de phthisie toute espèce de circonstance qui se présente à une époque plus su moins éloignée de l'éruption des premières granulations. Cest la toux qui est regardée par le malade, et même aussi habituellement par le médecin, comme le premier signe de la tuberculose. Son apparition est considérée comme le vrai début de la maladie; or, si ce symptôme survient hort jours, un mois, six mois, un an, deux ans même, après que la tuberculose a pris, pour ainsi dire, possession de l'organisme, l'incident qui aura l'air de coincider le plus exactement avec la naissance de cette toux, sera naturellement regardé comme l'agent de détermination de la phthisie. C'est de cette manière que sont entrées, dans l'étiologie de cette affection,

les causes les plus bizarres. C'est pourquoi aussi la bronchite et toutes les circonstances qui lui donnent habituellement lieu, jouissent, aux yeux des gens du monde, de la réputation de déterminer la phthisie. Cette croyance, partagée encore par beaucoup de praticiens de mérite, nous impose l'obligation de nous arrêter un peu sur ce sujet.

в

§ 3; He is time at its to know that the planting.

L'action de tousser met en jeu les museles respirateurs, principalement ceux qui contribuent au phénomène de l'effort. Cet ensemble coordonné de contractions ousseulaires est déterminé, comme on le sait, par la force excito-motrice, créée dans cette portion restreinte de la moelle qui a reçu le nom de mend vital; mais toute force excito-motrice a sa détermination dans une incitation volontaire ou sensitive. Les impressions qui donnent le plus habituellement missance à la toux sont celles qui

s'exercent sur les terminaisons du porsumo-guatrique dans l'arbre bronchique; mais elles la provoquent plus ou mains facilement selon qu'elles se rapprochent ou s'éloignent du rétrécissement glottique. La glotte est le point le plus sensible; la moindre titillation qui s'y passe donne lien à des accès et à des quintes de toux. Une chose remnequable, c'est que des modifications profondes de la unuquense de ces parties déterminent bien moins freilement la toux que les simples attouchements on les troubles transitoires de rescularisation. Des épaississements, des alcères, ne font quelquefois presque pas tousser, tamfer que l'introduction d'un corps étranger, en apparence trés-inoffensif, comme de la salive, par exemple, est la cause d'une toux intense.

Au for et à mesure qu'on s'avance rers les vésicules pulmonaires, les impressions out de moins en moins de tendance à provoquer la toux. Les altérations du puréreligue pulmonaire ne traduisent ce sympaisme que d'une façon ordinairement peu marquée. Il arrive même assez souveut que dans res ens la toux manque entièrement. Il y a des puemonopues qui toussent peu ou point, il y a des sujets dont les poumous sont farcis de inherentes et chez lesquels la toux est complétement nulle. Il en est de même dans l'emphysème, dont la lésion essentielle et primitive consiste dans

DE LA TOUX ET DE LA BRIGGITTE BANS LA PITTIESE. 324 l'altération anatonoïque des purois vésiculaires, ceque nous avons démontré ailleurs (1).

Cependant, si les unadifications du tissu du poumon ne sont pes toujours accompagnées de toux, ce n'est que d'une façon exceptionnelle que se phénomène mamque, et il ne faut pas ouldier que la toux est tout aussi hien l'expression symptomatique d'une lésion du povenchyme pulmonaire que des bronches elles-mêmes.

La plévre est aussi une des sources de l'excitation reflexe de la toux; on tousse dans la pleurésie aussi bien que dans la pueumonie, la tuberculisation, l'emphysème, etc. On ne peut regarder la toux de la pleurésie comme la conséquence d'une altération concomitante du poumon, on de la compression exercée sur cette organe par l'épanchement pleurétique, car la toux existe dans les pleurésies séches.

Si la toux est, dons la majorité des cas, un symptôme de lésions des organes thoraciques, elle s'observe aussi à propos d'affections étrangères à l'appured respiratoire. Tent le usuade connaît la tour gestrique, liée à certains états de l'estomaclei, les rapports entre le poumon et l'estomac sont encore éridents, puisque le pneumogastrique est

⁽¹⁾ Villenia, Robreyke are la manule pulsamarie si Complu-

353 FROM, TOTA, BENNEHITE, PSECHONIE, PRETRÉSIE.

commun aux deux organes; mais l'incitation pent partir d'organes dont les connexions avec le ponmon sont moins manifestes. C'est ainsi que la présence de vers intestinaux donne quelquefois lieu à une toux sèche, persistante, et qui, jointe au dépérissement des malades, peut en imposer pour une luberculisation.

Il y a aussi chez les enfants une toux liée au travail de la dentition; il y en a une qui s'observe dans la chlorese. La toux utérine chez les femmes à flueurs blanches, à granulations du col de l'utérus, est aussi fréquente, et la toux hystérique est trup bien connue.

Ge serait done une grande erreur que de regarder la toux, non-seulement comme l'indice d'une inflammation des bronches, mais même comme toujours liée à une affection des organes thoraciques. La toux n'est pos synonyme de bronchite, il ne faut pas perdre cela de vue dans l'étude de la tuberculose. C'est un phénomène d'ordre reflexe dont il faut aller chercher la signification dans les impressions sensitives auxquelles il doit sa production.

Mais l'excitation provocatrice ne détermine pas seulement la seconsse convolsive qui constituel'action de tousser, elle provoque aussi habituellement un réflexe vasculaire sur la muqueuse bronchique, ce qui fait que le malade éprouve une

Toute espèce de toux, même persistante, n'ahoutit pas aiusi à la bronchite; il en est qui se

hypertrophique, et des dilatations bronchiques

surviennent fréquemment.

maintienment séches pendant un temps infini. Il est probable que toutes les incitations ne déterminent pas des troubles vasculaires reflexes dans la
muqueuse des voies aériennes. Ces perturbations
semblent appartenir en propre aux cas un il y a des
lésions du tissu pulmonnire, comme dans la tuberculisation, l'emphysème, certaines puenmonies,
les lésions reruineuses du pounou, etc. C'est
pourquoi ce serait commettre une profonde erreur
que de regarder les bronchites qui accompagnent
ces affections comme étant toujours produites par
l'extension de l'inflammation des vésicules aux
bronches; elles sont bien plutôt le résultat du
phénomène indirect que nous venous de signaler-

Les considérations générales dans lesquelles nous venous d'entrer, nous ont para nécessaires pour tien établir le mode de production de la toux et de la bronchite dans la phthisie, ainsi que son rôle symptomatique et sa signification étiologique. Nous allons maintenant l'examiner dans le cours de cette maladie.

l'Et d'abord, si la toux est habituelle dans la phthisie pulmonaire, il ne faut pas oublier qu'elle est rependant laur d'être constante, même avec une aboudante tuberculisation des poumons. En outre, comme le fait remarquer M. Louis (1), elle peut fort bien, après avoir existé un certain temps chez les inherenteux, cesser complétement pour ne se montrer ensuite que dans les derniers jours de leur existence. Ces faits sont en outre attestés par oue foule d'autres observateurs (Morgagni, Portal, Andral, Louis, Fournet, les auteurs du Composfoure, Hérard et Cornil, etc.).

Si la toux peut manquer chez des individus hien et dument reconnus phthisiques depuis longtemps de par les signes stéthoscopiques et rationnels, ou conçoit qu'elle fasse défaut, à plus forte raison et hien souvent, au défaut de la maladie, alors que l'éruption tuberenleuse s'est faite lentement et silencieusement, comme cela arrive très-fréquemment. Or la toux est le premier signe qui appelle l'attention du malade et du médecin, et si elle vient à faire défaut pendant plus ou moins longtemps, la tobereulisation est consée ne pus exister du tout.

2º Il y a en outre des phthisiques chez lesquels, au début de la tuberculisation, survient une petite toux sèche, légère, se tradusant plus ou moins fréquemment par une ou deux secousses, ayant lieu sans effort, et souvent pendant le sommeil. Ce n'est parfois qu'une sorte de lieu. Cette petite toux, entièrement indépendante de la bronchite, existe quelquefois depuis longtemps sans que le malade s'en doute; il ne tient, du reste, ancun compte de re phénomène qui n'a habituellement rien de bien incommodant; ce sont plutôt les personnes de son entourage qui le remarquent.

Cette toux, simple serousse reflexe, due à la présence de granulations dans le poumon, perd ses caractères au bout d'un certain temps. Parfois elle devient progressivement plus forte, plus pénilde, et s'accompagne d'une sensation de chatouillement désagréable au larvax, ce qui donne lieu à desquintes suivies d'expectoration muqueuse. Souvent il s'y joint de l'oppression. Dans ces cas, il s'est évidemment surajouté un élément nouveau : ce sont des congestions dans la uniqueuse du larvax et des bronches. La répétition plus ou moins fréquente de ces troubles vasculaires et leur permanence entrainent peu à peu une véritable bronchite. L'est lorsque les choses se sont passées ainsi que le malade avoue que sa maladie lui est venue progressivement et sans cause connue,

Mais, dans d'autres cas, la bronchite, toujours imminente en raison de l'état congestif de la muqueuse des voies aériennes, éclate brusquement sons l'influence du meindre stimulus : le frond principalement. C'est là que sont les débuts du mal pour le malade, ils datent de la bronchite; car cette petite toux, si fréquente dans la tuberculisation commençante, n'est presque jamais occeptée par les phthisiques comme le premier symptôme de leur affection, ils la repoussent généralement

DE LA TORY ET DE LA PROMINITE DRAS LA PRITISSE. 357. comme trop insignifiante, ils ne sauraient, du reste, préciser le moment de son apparition. Ils ne se sont reconnus malades que du moment où ils se sont sentis exchanés, et la cause de leur maladie leur parait être, tout naturellement, celle qu'ils considérent comme la ranse de leur brouchite, mal innocent qu'ils ont négliqé, disent-ils, quand ils n'accusent pas l'ignorance de leur médecia, qui n'a su les débarrasser d'un accident léger dont tant d'autres guérissent si bien. Le souvenir du malade s'arrête donc généralement à la circonstance fortuite qui semble le mieux expliquer son rhume; cependani lorsqu'en pousse plus loin l'interrogatoire en forçant, pour ainsi dire, le patient à remonter au delà de cetto époque, il lui arrive très-souvent d'avoner qu'il toussait un peu depuis longtemps, mais que celte toux était tout à fait insignifiante.

3º D'autres fois, les individus se présentent avec les symptomes d'une bronchite d'intensité variable, accompagnée de signes non douteux de tuberentisation pulmonaire. La bronchite s'améliore et disparait quelquefois complétement, un amendement se fait dans l'état général du malade et se maintient souvent assez longtemps. Pois, avec ou sans provocation, la toux renail pour ne plus disparaître, pendant que les autres symptômes vont en s'aggravant progressivement.

VILLERO, ##

Ces améliorations proyent se renouveler plusienes fois, mais les malades ne considérent ces brouchites répétées que romme des accidents trèsordinaires, n'avant anenn rapport avec une maladie grave. Cependant la dernière recrudescence, se reliant sans interruption à l'état inquiétant qui hat invoquer les secours du médecin, devient hahituellement pour eux le rommencement de leur offertion, et si l'invasion de ces accidents comcide avec une circonstance quelenque qui puisse les expliquer à leurs yeux, c'est elle qui prend rang parmi l'étiologie de la phthisie. On rencontre beaucoup de personnes frappées de la facilité avec laquelle elles s'enchument depuis quelque temps, et de l'altération que leur santé a subic depuis cette malheureuse disposition; dans ces cas elles sont toutes disposées à faire remonter leur maladie aux bronchites de première date.

d'antin, il n'est par rare d'observer des individus qui n'offcent d'autres symptômes que ceux d'une bronchite simple, lubituellement accompagnée d'accidents fébriles plus on moins persistants; mais, au bout de quelque temps, on voit apparaître des signes de tuberculi-ation. Le plus souvent même ces signes s'accentuent de plus en plus, à mesure que la bronchite semble diminuer d'intensité, ce qui s'explique por ce fait, que les signes délieuts de la phthisie au début sont comme étouffes

DI. LA TOUX ET DE LA HEONCHITE HANS LA PUTHERE, 526 dans les râles de toutes sortes appartenant à one bounchite un pen intense, a Les rèles sonores, sibilants, muqueux, dit M. Fournet (1), qui accompognent la brocchite, mais surfort les premiers, peuvent voiler entièrement les heuits marbides plus faildes de la première période de la phthisie. Il est également difficile, pendant le cours d'une bronchite un pen intense, de faire, parmi les symptômes généraux observés, la part exacte de ce qui appartient à la bronchite et de ve qui peut appartenir à la phthisie. Or, comme ces deux ordres de signes (signes locaux et signes généraux) sont les plus importants pour le diagnostic. al est prudent de ne pas se prononcer avant que la résolution de la broncloite n'ait laissé dans l'isolament les signes qui peuvent apparienir à la phihisie; si réellement des tubercules infiltrent le tissu pulmonaire, on voit alors se démasquer successivement les signes qui leur correspondent, a

Voità les cas sur lesquels on s'appuie pour dans que la bronchite peut être cause directe de la phthisie; on a cru voir une tuberculisation succèder à la bronchite lorsque, par le tait, la bronchite n'était qu'une complication des tubercules dont les signes se sont peu à peu démasqués, comme le dit pittoresquement M. Fournet. Sans donte les signes 546 FROM, 2003, GROWLESTE, PAREMONE, PLAUMÉSIE.

de tuberculisation sont apparos postérieurement à ceux de la bronchite, mais est-ce à dire que les tubercules se sont développés dans le poumon consécutivement à l'inflammation des bronches? Lorsque, dans l'immense majorité des cas, nous voyons la bronchite suivre le développement des tubercules, pourquoi renverser le rapport qui unit ces deux phénomènes pour quelques rares exceptions s'expliquant si naturellement par la raison que donne M. Fournet?

Disons toutefois que rien n'empêche qu'une tuberculisation vienne à se déclarer chez un sujet atteint de brouchite simple, comme cela peut arriver du reste dans le courant de toute autre maladie. La tuberculose est une affection malheureusement assez commune pour qu'un pareil fait n'ait rien de bien extraordinaire.

En résumé, les raisons qui ont pu faire regarder la bronchite, ou le froid auquel on la rapporte, comme des causes de phthisie, viennent de ce que, avant l'auscultation, on n'avait que des moyens insuffisants de reconnaître la tuberculose à ses débuts. La découverte de l'auscultation est venue considérablement atténuer l'importance du catarrhe dans la pathogénie de la tuberculisation. Lacunce ne lui accorde aucune influence; M. Andral, dans sa Clinique (1), fait quelques réserves

⁽¹⁾ Andrei, Clinton medicate, t. 17, p. 54.

en faveur de ce mode de production du tubercule, puis dans ses annotations au traité d'auscultation de Laennec (1), il répudie son ancienne manière de voir et adopte, avec MM. Louis, Glark, Fournet, l'opinion que la bronchite est un effet et non une cause de la tuberculisation pointonaire. Cette interprétation est celle de la généralité des médecins d'aujourd'hut, qui ont étudié un peu spécialement la phthisie; cependant le nombre de ceux qui regardent les irritations pulmonaires et bronchiques, comme susceptibles d'engendrer le tubercule, est eucore assez grand pour que nous nous sojons ern ultigé de montrer les causes d'erreurs qui perpétuent une pareille opinion.

Nous avons vu, qu'en ce qui concerne l'influence de la bronchite, ces erreurs tiennent aux circonstances suivantes ; l'ectte bronchite peut ne survenir qu'un certain temps après l'existence des tubercules dans le poumon; 2° elle succède plus ou moins tardivement et brusquement à une petite toux sèche, à laquelle le malade ne prête aurune attention, mais qui est déjà la manifestation de la tuberculisation pulmonaire; 5° des bronchites plus ou moins répétées, naissant sous les incitations les plus légères, grâce à la présence de tubercules dans le poumon, ne sont pus considérées

Andrei, Truste d'ensembation de Licenset, son par Ambrel, t. H. v. 93-94. Pero, 1837.

comme des effets de la néoplasie tuberculeuse; d'enfin, chez des personnes atteintes de bronchites suite de tubercules, les signes de plathisie sont voilés par ceux de l'inflammation des bronches, et n'apparoissent évidents que du moment où l'atténuation des symptomes locaux de la bronchite a démasqué oeux de la tuberculisation.

Enfin, un seul fait d'observation journalière devrait suffire pour rejeter, parmi les erreurs les moins justifiables. l'action des causes localisées dans les organes de la respiration comme agents de production des tuberenles : c'est que la tuberculose n'est pas une maladie confinée dans le poumon. La dissémination des tubereules dans toute l'économie, leur apparition dans certains organes pendant que l'appareil respiratoire est indemne, nous font voir que si le tissu pulmonaire est bien pour enx un tieu d'élection, ils relèvent d'une cause dont le poumon ne supporte pas seul les impressions.

> § 4. — De la marantemia et de de pirrorres statu de dedercalisation.

Les considérations dans lesquelles nons venous d'entrer, à propos de l'influence du froid et du catarrhe pulmonaire dans la production de la phthisie, s'appliquent aussi, en grande partie, à l'action prétendue de la pneumonie et de la pleurésie dans la même multidie; mous ne nous y arvêterons pas, La relation que les anciens voyaient entre la tuberculose et les inflammations du poumon, venuit de l'insuffisance de leurs movens de diagnostic, Bronssais, porté par ses idées théoriques à voir dans le tubercule l'effet de la transmission de l'inflammation vasculaire aux lymphatiques, admettait des péripneumonies tuberculeuses; mais les observations sur losquelles il s'appuie laissent voir que la Inhereulisation pulmonaire préexistait à la pueumunie, puisque, comme Il le dit lui-hôme, la maladie a tenjours été précédée d'une irritation chronique, plus ou moins rapprochée du catarrise ordinaire (1). Cette irritation chronique primitive, c'était déjà la tuberenlese,

Hen est de même des luits avaqués par M. Bouilland, ainsi que ceux de MM. Billiet et Barthez; ces derniers, trouvant des tubercules sur un enfant mort de pneumonie, en concluent que ceux-ci ont pris naissance par le fait de l'inflammation pulmonaire, et, cependant, ces auteurs relatent que l'enfant toussait depuis quelque tenque lorsqu'il fut pris de pneumonie.

Mais en dehors de ces auteurs, tous les obser-

Brunssein Trentif des phéogrames décomquée 1 fl. p. 13-27.
 Paris, 1822.

vateurs sont d'accord pour refuser la moindre part à la pneumonie dans la formation des tubercules pulmonaires. Bayle, Lacance, Andral, Louis, Fournet, Grisolle, les auteurs du Compessium, etc., etc., ont donné assez de bonnes raisons pour que nous nous dispensions d'insister la-dessus.

La pleurésie, pas plus que la pneumonie, pas plus que la bronchite, n'amène de tubercules à sa snite. En revanche, elle est très-souvent le résultat de la tuberculisation soit du prounon, soit de la sérouse elle-même. Il est excessivement rare de faire des autopsies de tuberculeux sans rencontrer des pleurites partielles ou générales. Nous avons vu précédemment que la tuberculisation, venant à se manifester dans certains organes, y concentrait, pour ainsi dire, la plus grande partie de son action. Ce phénomène est souvent très-apparent à propos des sérenses. Lorsque des granulations se développent primitivement dans ces membranes, elles éparguent les poumons dans une certaine limite, en sorte que, dans maintes autopsies, que nous avons faites, d'individus qui avaient succombé à des tuberculisations du péritoine on des méninges, nons avons habituellement rencontrépeu de tubercules dans les poumons, Cenx qui s'y tronvaient étaient généralement insuffisants pour donner lieu à des signes stéthoscopiques de valeur non douteuse.

Cette particularité ne laisse pas que d'obscureir le diagnostie dans bien des cas, d'autant plus que la tuberculisation de la plèvre, voire même aussi celle du péritoine, sont très-souvent suivies de guérison momentanée. Si les malades ne succomhent pas aux premiers accidents, qui accompagnent ou suivent de très-près l'éroption (oberenleuse, ils se rétablissent généralement pour un temps assez long. Cela est incontestablement vrai pour lo péritoine, et nous pourrions l'appuyer d'un assez grand numbre d'exemples, mais cela est hien plus fréquent encere pour la plêvre. Il suit de là qu'une pleurésie venant à éclater sans cause comme, on est souvent dans l'impossibilité de savoir si elle est simple on si elle est une consequence de la toberculisation de la plèvre. Les signes de tuberculisation pulmonaire, qui pourraient éclairer le diagnostic, font défaut dans la majorité des cas, et l'épanchement venant à disparaître, les adhérences à se former, on se trouve en face de circonstances n'ayant rien qui ne soit commun aux pleurites simples. L'anémie et l'amaigrissement, pouvant tout aussi bien se rapporter à la pleurésie commune, si les malades se rétablissent pour on temps plus on moins long, comme cela a lieu dans toute espèce de tuberculisation, on n'est nullement en droit d'affirmer l'existence des tubercules. Aussi, il n'est pas rare de mir venir à

soi des phthisiques qui ent, dans leurs autécédents, une pleurésie remontant à quelques mois, voire même à quelques années. Seulement, tandis que, dans la pleurésie simple, les malades sont allés en s'améliorant progressivement, la pleurésie tuberculeuse, le plus ordinairement, a marqué une date où la vroie santé a fui pour toujours : l'embonpoint n'est jamais revenu à son état primitif, les masses musculaires ont toujours été un peu décharnées, l'anhélation, une petite tous sèche, quelques sueurs nocturnes unt généralement rappelé au patient son ancienne maladie.

Mais, à qui ne servit pas attentif à ces circonstances, la pleurésie pourrait paraître avoir amené la tuberculose, tandis qu'elle en a été un effet. Toutefois, comme nous l'avons déjà fait remarquer, à propos de la bronchite, rien n'empèche qu'une philaisie ne survienne chez une personne atteinte de pleurite, depuis un temps plus ou moins long, sans qu'il y ait entre ces deux affections ancune relation de cause à effet. Lorsqu'il s'agit d'une maladie aussi remarquablement commune que la tuberculose, il n'y a pos-lien de s'étonner de pareilles coincidences.

Ber Armophysis dem fram rapports mer to inferentianten.

Les anciens (Baumes, Morton, etc.) pensaient que les hémoptésies étatent une cause puissante de tuberculisation. Broussuis soutiut aussi cette opinion, en se fondant sur ce qu'une foule de causes pouraient occasionner des hémoptysies. En cela, il avait raison, le crachement de sang n'est pas un signe pathognomonique de la suberculisation pulmonnire. Les causes de su production sont diverses, nous n'avous pas besoin de les rappeler isi; les différents auteurs qui ont écrit sur la pathisie les unt mentionnées. Cependant, l'hémoptysie est relativement d'une telle b'équence dans la phthisie, que ce phénomène suscite habituellement des craintes sérieuses; toutes les fois qu'il apparaît, il constitue un élément de diagnostic d'une assez grande importance.

On s'est suctont préoreupé de savoir si l'hémoptysie précède la formation des tubercules on leur succède comme un effet à sa cause. M. Andral, après avoir souteau que le travail qui prélude à la formation tuberculeuse, était une congestion pulmonaire netive, abandonne cette idée pour celle qui attribue le crachement de sang à la présence des tubercules. Cette dernière opinion est aussi telle de M. Louis. M. Fournet est revenu à l'idée que la congestion active du poumon et l'hémophysie penvent produire, dans certains cas, la tuberculisation, le sang extravasé fournissant les matériaux des tubercules.

Cette question controversée peut-elle être réso-

lue? Nous le crooms. La vérité, selon nous, est que la congestion ne précède ni ne suit, à proprement parler, la formation des tubercules, mais accompagne le développement de rette néoplasie, tandis que l'hémoptysie suit de très-près cette formation, Il se produit, su début de la prolifération tuberçuleuse, ce qui se remarque dans la prolifération inflammatoire : no afflux sangain, réclamé par la réaction des éléments qui participent à la création du tubercule. On peut avoir la preuve de cette congestion, accompagnant Vévolution formatrice des tubercules, par l'examen histologique d'un processus jeune. Les vaisseaux avoisinants sont gorgés de sang, et l'on constate, dans les vésicules pulmonaires les plus proches du nodule, une coloration jaune rougeatre, due à l'imbibition des éléments qui les remplissent, por la matière rolorante du sang. On remarque aussi que les vaisseaux s'arrêtent à la périphérie des granulations, le restede leur trajet est ordinairement interrompu. Mais cette distension des vaisseaux, cette exhalation du pigment sanguin, semblent diminuer et même cesser entièrement quand la production tuberculeuse a fini de s'accroître; les vaisseaux s'oblitérent à une distance plus ou moins longue.

L'observation anatomique permet donc de constater qu'un fluxus plus ou moins étendu accompagne le développement des productions tuberculenses, on même temps qu'il se fait un arrêt dans le cours du sang, ronsécutivement à l'oblitération des vaisseaux dans le voisinage de la nodosité tuberenlense. L'obstacle circulatoire, entrainant une augmentation dans la pression intro-vasculaire, explique très-bien les ruptures et les extravasutions sanguines. Cette interprétation, basée sur des faits anatomiques, est confirmée du reste par l'observation clinique.

En effet, les hémoptysies se montrent principalement au début de la tuberculose; si l'on eu voit survenir dans le conrant d'une tuberculisation, elles n'en sont pas moins loces, dans la majorité des cas, à l'éruption tuberculeuse elle-même; car, comme le font très-justement remarques MM. Fournet, Hérard et Cornil, une phthisic pulmonaire, considérée dans son entier, se compose ordinairement de plusieurs formations successives de tubercules, et le crachement de sang coincide alors avec ces poussées tubercoleuses. Cette opinion trouve un appui dans ce fait que « chaque nouvelle hémoptysie, surtout à mesure qu'on s'éloigne des premières époques de la maladie, marque un nouveau progrès dans les symptômes (1), o Cette aggravation est toujours manifeste, même après un crachement de sang pen intense, « Ce n'est pus, comme

⁽¹⁾ Fairnet, toco m., p. 465-

quelques anteurs l'ont prétendu, parce que cette hémoptysie provoque de nouvelles formations tuberculeuses, qu'elle est à craindre, c'est parce qu'elle est l'indice de res nouvelles formations (4), «

Quei qu'il en soit, c'est un fait constaté par tout le monde, que les hémoptysies sont surtout habituelles dans la première période de la phthisie. Elles surviennent même assez souvent chez des individus en pleine santé, et constituent pour ces personnes la première rirronstance qui fixe leur attention. Bien des fois il s'écoule entre ce phénomême et les signes perceptibles de tuberenlisation on temps assez long. Ce n'est quelquefois qu'après plusieurs hémoptysies, plus ou moins rapprochées, que la toux et les aoires symplômes apparaissent, preuve de plus, montrant que les granulations tuberculeuses penvent exister pendant longtemps sans que ni le arédecin ni le autade soient avertis par aucun autre symptôme. Et dans ce cas, qu'une branchite apporaisse plus on moins tardirement dans une circonstance donnée, ce sera cette circonstance qui deviendra la cause apporente de la maladie de poitrine.

Comme nous l'avons dit plus haut, lorsque des crachements de sang un peu alondants, car nous ne considérons pos comme des hémophysies les stries sanguines qu'on voit souvent dans les erachats purulents des phthisiques, lorsque des erachements de saug, disons-nons, surviennent dans
le cours d'une tubercutisation, il y a tont lieu de
pouser que de nouvelles granulations envahissent
des purties de poumon restées saines jusqu'alors.
L'hémoptysie devient dans ces cas l'indice d'une
aggravation de la maladie, aggravation qui nons
montre que cette affection se nouvrit d'elle même,
qu'on nous passe cette expression, et que la rause
qui l'a produite s'étend et se multiplie dans l'organisme.

Nous ne vondrions pas laisser croire rependant que nous considérons tous les crachements de sang, chez les tubereuleux, comme liés à la formation des granulations. Il y a des exemples bien connus de ruptures vosculaires, amenées por l'altération des nodules caséeux en voie de régression, ce qui donne lieu à ces hémoptysies foudroyantes qui aminent quelquefois brusquement la mort. Mais ces cas forment de rares exceptions parmi les hémoptysies si nombrenses qui se montrent. au début de la phthisie, c'est-à-dire à une époque où l'évolution régressive des tubercules est si peusupposable que leur existence est purfois mise en dante. D'antre part, un trouve aussi assez souvent, à la denxième période de la phthisie, des spumosités teintes légérement par le sang, ou

550 FROM, TOPS, BROWINGE, PARLAGORE, PLEUTESH.

bien des crachats légèrement striés ou de couleur rosée. Les malades rapportent généralement ces colorations aux efforts de toux. Ce ne sont pas là des hémoptysies à proprement parler.

Ainsi donc, et pour nous résumer, les hémoptysies dans la tuberculose ne jonent en rien le rêle de cause déterminante. Elles sont intimement liées à la production de la néoplasie tuberculeuse, mais comme phénomène concomitant. Elles résultent de la congestion pulmonaire qui se répête en points moltiples, au début de l'évolution du processus, et de l'oblitération vasculaire qui survient en même temps.

ONZIÈME ÉTUDE

Des conditions pathogeniques de la tuberculose,

La taberculote est um apaticie de tom im distato i elle cut fréquente mon les trajeques et neutle dissience pintet tien les pilés que terr l'équateur. — Elle est rare ou raile sur les plateurs élevés, elle ou répareche sons ce trappet des malades remotiques.

Li inhecolose unit and Tappionération des population. - Elle est fréquente dans les primes, les némerous les courses. - Publisée

idiani l'arsidit.

CHILDREN.

La independent est rare ou incomme cheq les peoplades qui tileut en plois mir, elle est fréquente, un contraire, parent les mulitides confinés dans les labitations. — Bareté de la pôthese dans les page à materia.

If y area des pergindes qui se communicat per la inference avant leur contact avec les Européens. — Pithinie ales les singes et clier les varies. — Contagnes de cette miliade. — Bissuel.

§ 1. - La inferentine est une matalie de trus les cirmais.

La phthisie pulmonaire est répandue sur toute la surface du globe; elle atteint toutes les races humaines, et, par sa permanence, elle constitue pour notre espèce le fléau destructeur le plus terrible. Cependant elle ne se montre pas purtout avec la noime intensité; tandis qu'on trouve des régions privilégiées et presque indemnes, on en voit d'autres, au contraire, où la maladie acquiert une fréquence et même une malignité remarquables. Il y a plus, des contrées qui n'avaient pas comu la tuberculese à une certaine époque, ant été envahies tout à coup par la maladie consomptive; des agglomérations humaines, décimées par la phthisie, ont cessé de l'être en changeant leurs conditions d'existence, et réciproquement des peuplades épargnées se sont trouvées atteintes en modifiant leurs habitudes.

C'est assurément une étude très instructive que de suivre la tuberculose dans toutes ses fluctuasions topographiques; nous avouons, pour notre part, en avoir retiré les présomptions les plus fondées en faveur de l'hypothèse de la spécificité de cette maladie. Lorsqu'on l'examine à ce point de vue, on ne peut s'empêcher, en effet, de lui reconnaître les analogies les plus frappantes avec les affections auxquelles on a donné le nom de symotiques.

Ces maladies se présentent avec des caractères pathogéniques qui ont fait comparer les agents de leur production à une sorte de ferment. C'est ainsi qu'on les voit s'abattre sur les individus agglomérés, et produire, dans les conditions de confinement et de concentration, des effets d'une intensité extrême; elles s'atténuent, au contraire, par la dispersion et l'isolement. Nées de germes transportables et transmissibles, elles peuvent sou-

vent être suivies dans leur itinéraire à travers les groupes des êtres. La plupart, sinon toutes, trouvent un obstacle pour se développer, s'étendre et se perpétuer dans les lieux situés à une certaine altitude. La misère et la malpropreté sont habituellement pour elles des milieux favorables, mais 'principalement l'air croupissant des habitations. Lorsqu'elles s'attaquent à quebques populations, leurs ravages sont d'autant plus grands que ces populations sont plus vierges de leurs atteintes.

Frappé de ces caractères, l'hygieniste a formulé un certain nombre de préceptes que l'on ne brave pas impunément, ils se résument dans la dispersion et l'isolement, la ventilation et la propreté destructives des germes morbides.

Suivons maintenant la tuberculose à la surface du globe et dans les diverses conditions sociales où elle offre quelques particularités intéressantes.

Nous avons montré, dans l'Étude précédente, que la tuberculose ne dérive pas de l'action du froid; il est vraiment bien surprenant de voir persister l'opinion contraire que l'étude clinique sembleruit avoir dû rectifier depuis longtemps. Les climats chauds, à température égale, ne sont pas moins atteints que les climats rigourenx à températures extrêmes. Toutes les contrées du globe payent un lourd tribut au fléau dont la fréquence, loin d'augmenter en se rapprochant des pôles,

tend, au contraire, à suivre une marche inverse. Pour une cause ou pour une autre, la tuberenlose devient rare dans les régions tout à fait polaires, tandis qu'elle affecte, sous l'équateur, une intensité et une maliquité étomantes.

En Islande, dit Schleisner, la phthisie est extraordinairement rare, de l'avis manime des médecinsdu pays et selon su propre observation, tandis qu'elle est fréquente dans le funemark, et que les Islandais qui émigrent dans ce royaume deviennent sourent phthisiques.

Même rareté de la tuberenlese aux îles Féroe, on Panum, sur plusieurs centaines de malades, n'aurait trouvé que deux phthisiques.

Dans le pays des Esquimaux, à la baie d'Hudson, dit M. Bouchardat (1), tous les voyageurs s'accordent à reconnaître la rareté de la phthisie pulmonaire.

Les régions les plus septentrionales de la Norvége, de la Suède, les confins de la Finlande et de la Laponie sont aussi exempts de tuberculose. Martins (2) dit ne pus se rappeler avoir vu un seul cas de phthisie dans le Finmark, et tous les médecins de la Scandinavie sont d'accord pour affirmer que cette umladie devient d'autant moins com-

⁽¹⁾ Bouchardat, Januarire de chéropeatique, 1861, p. 71.

⁽²⁾ Martine, Assure suddicule, 1841.

357

mone qu'on s'avance vers le nord. Et rependant les hommes, et surtout les femmes, sont grêles, étiolés, souvent rachitiques.

Dans l'hémisphère sud, les choses se passent comme dans le nôtre. A partir de Montevidos, dit Guilbert (1), la fréquence de la phthisie diminue. Si l'on descend plus bas, il n'y en a plus d'exemples. Sur la rive occidentale, baignée par l'océan l'acifique, le même phénomène se produit d'une manière identique.

Il n'y a pas d'illusions à se faire, sous le ciel clément des contrées méridionales de l'Europe, la tuberculose est fréquente. M. Journée (2) l'a reconnu pour les villes de l'Italie, et il en est de même à Madrid, à Lisbonne. A Gibraltar, à Malte, dans les îles Ioniennes, les pertes de l'armée anglaise, par phthisie, sont presque aussi considérables qu'en Angleterre même.

La tuberculose est commune en Arabie, dans l'Inde, à Geylan, dans l'archipel Indien. Elle est très-frèquente et très-maligne dans les iles de la mer du Sud, en Australie et à la Nouvelle-Zélande (5).

⁽¹⁾ forthert. PAMING on Perm II on Believe (Thèse de Paris. 1862).

⁽²⁾ Journie, Recherches statistiques are la phthisie en Bulle (Bulletin de Calcul, de méd., 1850, t. III, p. 642).

⁽³⁾ Force Biroch, Rendback der trakeriorb-grogsaphischen Parkrigie, t. H. Gel important omrage confent in nombrens decement journ bespiels nom mont jamé von confines im grand nombre

22.8 CHORDINGS PATHOCÉMOTES DE LA TURERCILOSE.

Les lles Maurices et Beurbon abondent en phthisiques, et Couzier (1) dit de la maladie, à Bourbon : « La phthisie que l'on voit dans ce pays n'est point une maladie chronique, comme partout ailleurs; elle parcourt ses différentes périodes avec toute la tivacité d'une maladie aigué, » M. Dutroulau confirme ces remarques. Madère, que l'on a cru un instant être exempte de tuherculeux, en contient un grand nombre; il en est de même d'Alger.

Sur tont le litteral de l'Amérique du Sud, dans le golfe du Mexique et sur l'océan Atlantique, dans la Nouvelle-Grennde, dans la république de Venezuela, dans les Guyanes, au Brésil, la phthisie pulmonaire, dit Guilbert (2), occupe le premier rang dans la puthologie de ces contrées; elle décime les populations, surtout dans les grandes villes.

Aux Bermudes, et plus encore dans les Antilles, elle acquiert une trés-grande malignité : u La phthisie, dit M. Dutroulau (5), cette maladie de tous les climats, trouve aux Antilles des éléments d'aggravation dans les symptomes, et présente une

des faits confirms dinn cette Étude. Nons devens à natre jourse confroire, le docteur forder, d'acoir paratitorr ces ressauces, grace à la traduction qu'il a bien veule faire pour ains de la partie du trarail de Hirsch concernant la fabeuralose.

⁽I) Comier, Joann. Scanell, t. VII.

⁽²⁾ Guilbert, Inc. cit.

⁽³⁾ Butroulm, Tressi des matadés des Européens dans les pays chauls Paris, 1801.

activité particulière de l'évolution tuberculeuse, « Cette funeste influence des pays chauds a été aussi indiquée par tous les médecius qui ont observé aux Indes, ils sont unanimes à dire que le seul moyen de conserver quelque temps un malade, c'est de l'arracher rapidement à ce climat tropical (1).

La tuberculose foisonne à Taiti, aux Marquises et dans toute l'Océanie. Elle culève, dit Comeirus (2), près du tiers de la population.

Ainsi donc ce terrible fléau, qu'on s'est plu à rapporter au froid de nos climats, décime les populations des régions intertropicales, épargne les habitants des régions polaires, et, qui plus est, noquiert dans les climats chands une malignité rare dans notre pays.

Mais nous dira-t-on, c'est moins l'apreté du elimat que les températures extrêmes qui retentissent sur les organes de la respiration et produisent la tuberculose. L'exposé géographique rapide que nous venons de faire résunt l'objection, ce nous semble. Les Antilles, Gibraltar, les Bermudes, Malte, etc., ont un climat doux et égal, et cependant la tuberculose y est extrémement fréquente et maligne. M. Louts a fait cette remarque depuis longtemps. Afin de juger la chose avec des éléments

⁽¹⁾ Winds/No. (the p. 76)

⁽²⁾ Commo, cité par litem, (m. 1/4, p. 34

SON CONDITIONS PATRICENSOLES LE LA TEMERCILOSE.

invariables, il n'y a qu'à comparer la mortalité par phthisie des soldats anglais, dans ces régions, avec celle qu'ils offrent dans des poys à température extrême, comme le Canada, la Nouvelle-Écosse, etc.

Le tableau suivant permet d'en juger,

DOCALITIS	HAMADINI BINISH	Australia De (Destantion Waterre	SECURITY STATES OF SECURITY SE
Terre-Store Namedic-Score et Nouveza-		15,8	3,5
	5,0, -	_ 47,0	53
Street,	10.7		3,1
	. 15.7,	6.74	4,3
Designer, 4 (2) (1) 2	. 100.9.	2,2	Nights 7,5
Antilo	11,4	T,T	

Ge tableau, dont nous avons emprunté les chiffres à Hirsch, nous fait voir que les pays les plus froids, dont la température moyenne est trésbasse (Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse, Nouveau, Brunswik, Canada), fournissent une proportion de phthisiques moindre que les contrées à température élevée (Jamaique, Antilles, Malte, Bermudes); nous constatons en outre que des contrées qui offrent des écarts considérables et des variations brusques de température, comme le Canada, sont moins éprouvées par la phthisic que des climats à température douce et égale, comme les Bermudes.

Mais comme nous allons le voir, les régions polaires et les régions tropicales offrent des maxima et des minima qui défendent de considérer la tuberculose comme étant sous la dépendance exclusive de la latitude. Si cette distribution de la maladie à la surface du globe ne nous dit pes quelle est la cause de sa production, elle nous montre au moins que le froid est étranger aux conditions de son développement.

£2. - La inferculcie est pure ou maile sur les grandes hauseurs

Un des caractères les plus remorquables dans la distribution topographique de la phthisie, c'est que, à l'exemple des maladus symotiques, elle diminue, et finit même par disparaître, dans les régions situées à de grandes altitudes, tandis qu'elle augmente d'une façon sensible dans les localités basses, situées sur les bords de la mer ou dans les plaines populeuses arrosées par les grands fleuves. Cette porticularité a été notée par un trèsgrand nombre d'observateurs qui ont essayé pour la plupart de l'expliquer, et qui l'ont fait différemment selou leurs vues théoriques.

En Allemagne, tandis que la tuberculose est ex-

cessivement fréquente dans les villes de fabrique des régions septentrionales, il est très-rare de la rencontrer dans les parties montagneuses; il y a presque une immunité absolue dans les contrées élevées, comme l'Erzgebirge saxon, dans la forêt de Thuringe. Dans le Hartz supérieur, à une hauteur de 6 à 700 mêtres, sur 80,000 malades traités par lui, Brockmann (1) n'a vu que 25 cas de phthisie, et encore 9 d'entre eux avaient été observés sur des individus arrivés phthisiques dans le pays. Dans la Hesse et le Palatinat, où la tuberculese est commune, elle devient tout à fait rare sur les hauteurs du Taunus qui dominent Wieshaden où déjà elle commence à diminner de fréquence (2).

Dans l'Allemagne méridionale, on trouve la même exemption pour les localités montagnenses, tandis que la maladie est prédominante dans la plaine et les vallées (Hirsch).

Même immunité dans les forêts des montagnes de Hongrie, de Styrie, sur les Karpathes, dans la vallée de l'Engadine, l'une des vallées de l'Europe où les habitants atteignent la plus grande hauteur (Brugger).

M. Lombard, de Genéve (5), dit a que si les bes-

⁽¹⁾ Brechman, sits par Bireck, for sit, p. 57.

⁽²⁾ Maller, rite par Birells, Inc. 10. p. 58.

⁽⁵⁾ Laubard, les Climess de montagnes, Paris, 1858.

ses vallées où les régions moyennes des Alpes présentent un grand nombre de phthisies, se genre de mal devient de plus en plus rare à mesure que l'on s'élève sur les hauteurs, de telle manière qu'au-dessus de 1,000 à 1,200 mètres on n'en rencontre que quelques ess isolés, et, qu'entre 1,200 à 1,500, elle disparaît complétement. »

Ge qui se passe sur les plateaux et les montagnes de l'Allemagne, de la Hongrie, de la Suisse, se voit aussi sur les versants des Pyrénées. Les investigations de Schnepp, dans les trois communes de Laruns, Bages et Eaux-Bonnes, situées à 524, 600 et 780 mêtres dans les basses Pyrénées, prouvent aussi la rareté de la tuberculose dans ces régions élévées.

En Afrique, sur les hauts plateaux de l'Abyssinie, la tuberculose disparait (Hirsch).

En Asie, sur le plateau de l'Arménie, la phthisie ne serait observée que chez les individus venus de pays plus méridionaux, comme la Mésopotamie, l'Arabie ou le pays des négres (1): la même remarque s'appliquerait aux hauts plateaux de la Perse, dont les habitants jositaient d'une immunité presque complète.

Dans l'Inde, où la phthisie est notablement répandue, elle est trés-rare et même inconnue, selon

⁽¹⁾ Wagner et Polack, ettis pre Hirsch, Inc., etc., p. 45.

Murray et autres (1), sur les bauts plateaux des Ghattes occidentales et du Nilgherry, à des hauteurs de 4 à 7,000 pieds, ainsi que dans les régions montagneuses de Java. Les Anglais dans les Indes orientales, ont fondé, depuis vingt-einq ans, des établissements sanitaires sur les plateaux de Ceylan, de l'Hindoustan et de l'Himalaya, à des hauteurs variables entre 2 et 5,000 mètres. Dans le sanatorium de Sekin et dans celui de Landour, à 2,500 mètres, Honker n'a pas rencontré de phthisie; if n'en existe pas davantage dans celui d'Outacamund (2).

En Amérique, dans les régions montagneuses et sur les hauts plateaux de cette longue chaîne de montagnes (montagnes Bocheuses, Cordillières des Andes) qui s'étend le long de la côte recidentale du continent américain, on trouve la phthisie absente depuis l'extrême frontière des États-Unis jusqu'au Chili; le même phénomène s'observe sur la chaîne qui s'étend le long de la côte septentrionale de l'Amérique du Sud, surtout dans la partie apportenant aux Guyanes.

Ainsi, la rareté de la phthisie sur les plateaux des deux versants des montagnes Bocheuses est attestée par les écrits de nombreux observateurs,

⁽¹⁾ Hirsch, loc. etc.

⁽¹⁾ Schnepp, Influence des tienes van de fréquence de la philisie Comus, à l'Acud, des sciences.

entre autres de Haden, de Berthelow, de Wood (1). Sur le haut plateau de Mexico, sur celui de Costa Rica, la rareté de la tuberculose unitraste avec sa fréquence et sa malignité sur les côtes, dans les plaines profondes de Panama, de Nicaragua (2).

Dans la Guyane, où elle est trés-intense sur la côte et dans les plaines, elle se raréfie sur les hauteurs: n'Après la fièvre de marais, dit Laure (5), qui semble l'état normal de la constitution médicale, il n'est pas de maladie plus répandue à la Guyane que la phthisie, et sans doute celle-ci aurait plus de part dans la mortalité générale, si la eachexie ne prélevait sur l'enfance un large tribut... Mais dans les régions montagnesses du pays, elle est presque incomme, o

An Péron, d'après Guilbert (4), la phthisie est la muladie dominante et caractéristique du pays, elle est ordinairement galopante; mais dans les Cordillières elle ne se rencontre plus sur les indigènes sans distinction d'origine, a l'outes les races imligènes sont dans cette contrèe exemptes de tuherculisation. Indiens on descendants d'Espagnols y échappent également... Il y a, dans les Cordil-

⁽¹⁾ Birmb, loc. cit., p. 72.

⁽²⁾ Lindell, Berntant, Wagner it Scherger, eites jur Birsch.

⁽⁵⁾ Laure. Comidérations our les maladérs de la Copene. Paris, (850.

⁽⁴⁾ Guilbert, No. 4th.

lières et au delà, des villes de 10, de 20 et de 40,000 ames où l'on ne rencontre point de phthisiques à l'exception des Créoles de la côte qu'en v a envoyés pour se rétablir, «

Nicol, en dix aux de pratique, n'a pas rencontré un seul phthisique à la Paz, ville de 40,000 àmes, située à 5,700 mêtres (Bolivie). La toberculose est également inconnue à Quito, placé à 2,908 mêtres (Equateur). Notton n'a pas vo un seul cas de plithisie à l'hôpital de Saint-Jean à Bogota (Nouvelle Grenade). Chose vraiment remarquable, c'est que les habitants de ces contrées privilégiées ne portent pas en eux-mêmes l'immunité; car, des qu'ils descendent dans les villes de la côte, la phthisic les épargue peut-être moins que d'autres.

La diminution de la tuberculose, et même son absence complète lorsqu'on arrive à une certaine altitude, ne pouvait manquer que d'exciter l'étonnement parmi ceux qui observaient cette étrange particularité. Chacun a essayé d'expliquer ce fait. Le plus grand numbre de ceux qui ont cherché à s'en rendre compte ont vu un rapport intime entre l'absence de la phthisie et les perturbations de la circulation et de la respiration, qui surviennent forsqu'on s'élève rapidement à une hauteur où la pression atmosphérique est sensiblement diminuée. C'est, dit Hirsch, dans la modification spéciale des organes de la circulation et de la respiration et surtont du poumon, qu'il faut chercher la cause principale, sinon unique, de la rareté de la phthisie dans les régions élevées. Cette explication, comme celles qui en approchent, se ressent, aussi bien que tant d'autres, de l'idée fausse que la tuberculose est une affection locale des organes pulmonaires.

N'est-il pas étrange que des conditions exceptionnelles pour les habitants de la terre, et qui sont, pour les personnes non archimatées, une cause de souffrance et de perturbations, soient en même temps une préservation contre le plus eruel fléau de notre race? Ah! si le contraire avait lieu, que de bonnes raisons on aurait pour mettre sur le compte de l'altitude la production de la toberculose! C'est alors que les troubles respiratoires et circulatoires auraient été, avec une rertaine apparence de vérité, les préludes des désordres plus profonds de la phthisie. Car les pleurésies et les pneumonies sont fréquentes sur les hauteurs, comme l'ont remarqué Weddell, flombold et Tsehudi.

Schnepp voit, dans la rareté de la tuberenlose sur les grandes altitudes, un effet de la diminution du poids de l'air combine à une température moyenne assez basse et l'existence d'une humidité relative.

D'autres, au contraire, invoquent la sécheresse de l'air. Rosa Fernandez (1) attribue l'immunité des Indiens des montagnes du l'érou, où il est né luimême, à leur genre d'alimentation simple et frugale, « La pomme de terre, les fèves, la farine de pois sous diverses formes, le mais grillé au lieu de pain, le chiche (liqueur fermentée, sorte de bière faite avec du mois), ou l'eau pure au lieu de vin, voilà quels sont les aliments qui garnissent la table de l'Indien.... Quand les Indiens out abandonné, avec leur pays sotal, leurs habitudes; quand ils ont laissé de côté et le mais et les pommes de terre pour adopter les usages des villes dans lesquelles ils vont s'établir, ils perdent leur immunité, la phthisie ne les épargne plus. «

Ainsi done, voità la nourriture grossière que nous accusons chez nous de produire la tuberculose dans la population pauvre, qui est un préservatif absolu contre cette mabulie chez l'Indien.

En face de ces interprétations, dont aucune ne résiste à l'examen, et que nulle analogie ne justifie, nous nous demandons si pareil phénomène ne se présente pas pour d'autres espèces nosologiques mieux commes dans leur mode pathogénique, et nous trouvons que ce caractère est particulièrement propre aux maladies zymotiques dont un grand nombre n'apparaissent pus, on au moins n'appa-

Sens Fernandez, Prophylazar de la pathicir (These de Paris, 1962).

raissent qu'exceptionnellement au-dessus d'une certaine élévation.

La peste ne semble pas s'être élevée au-dessus de 600 mêtres, et l'on a recherché contre ses atteintes certaines stations dans les montagnes. La citadelle du Gaire paraît avoir été préservée jusqu'alors. Le village d'Alem-Daghe a servi de refuge pour les habitants de Constantinople pendant les épidémies.

La flèvre jaune est inconnue dans les régions montagneuses; l'altitude de 1100 mêtres est l'extrême limite qu'elle ait atteinte.

Le choléra nous a donné, dans ses diverses périgrinations, une marque de son affection pour les régions basses, les bords de la mer, le cours des grands fleuves, les pays encaissés, tandis que les hauts plateaux et les régions montueuses ont joni d'une immunité, relative.

La fièvre typhoide, dont les conditions pathogéniques ont tant de rapport avec celles de la phthisie, « est complétement inconnue, dit Guilbert, sur tout le plateau des Gordillères. Gette absence compléte a frappé tous les médecins qui ont visité ces localités. « Tschudi ne l'a jamuis rencontré au Pérou ni dans la Bolivie. Dans la haute Engadine, Brugger n'en a rencontré qu'un très-petit nombre de cas de forme hénigne,

La fièvre intermittente, qui s'éloigne des mala-

THE CONDITIONS PATHOGÉNIQUES DE LA THERBULISSE.

dies dont nous renons de parier par plusieurs points, mais qui s'en rapproche por la nature spécifique de sa cause, ne s'élève ordinairement qu'à de faibles hauteurs.

Telle est, selon nous, la seule explication rationnelle de la diminution et de l'absence de la tuberculose sur les grandes hauteurs. Avec cette interprétation, qui a en sa faveur des analogies parmi d'autres maladies, ce phénomène cesse d'être une bizarrerie pathologique. Nous allons voir du reste que là n'est pas le seul caractère que la phthisie partage avec les maladies symotiques.

§ 5: — La inferendose croti suec l'applamerazion et la ionitentration de la population.

L'observation de tous les jours nous montre les maladies zymotiques croissant avec l'agglomération des populations, multipliant leurs ravages proportionnellement à la concentration des foules, s'atténuant, ou contraire, et s'éteignant par la dispersion et l'isolement des individus. C'est surtout par le confinement dans les habitations étroites et mal aérèes que ces affections acquièrent une intensité souvent effrayante, loutile de nous appeautir sur des faits que tout le monde connaît et qui servent de base à la prophylaxie et à l'extinction des muladles épidémiques, Si nous suivons la tuberçulose dans sa distribution géographique, nous

LLE CROIT ATTÉ L'AGRICUÉRATION DE LA POPULATION 571 la verrons se comporter absolument de la même façon que ces maladies.

Il est manimement reconnu que la phthisie est particulièrement commune dans les capitales et dans les populeuses villes de fabrique ou de commerce, all est incontestable, dit Hirsch (1), que la phthisie est surtout fréquente dans les contrées où la population vit en agglomération, que la frèquence de la maladie est, toutes choses égales d'ailleurs, en raison directe de la concentration de la population, qu'elle atteint son maximum de fréquence dans les grandes villes ; en rase campagne au contraire elle est rare. Elle est beaucoup plus rare encore chez les peuples nomades on wême. neuroper, a Ainsi, dans les districts ruraux d'Angleterre, sur 1000 habitants, la mortalité par phthisie est représentée par 5,50, tandis qu'à Londres elle est de 4,00, à Manchester de 4,80, à Liverpool de 6,40.

A Londres, la mortalité augmente aussi avec la densité de la population par quartier. 1000 habitants répartis sur 55 yards carrès, donnent 4,24 décès; le même nombre réparti sur 144 yards présente une mortalité de 4,06; le même nombre encore occupant 175 yards ne donnent plus que 5,52 décès.

Dans les lieux où la concentration de la popula-

⁽¹⁾ Brech, for, cit., p. 51.

tion s'est faite par suite de la fondation et de l'extension des villes, la philisie a subi dans sa frèquence un accroissement proportionnel; ce fait est surtout saillant pour l'Amérique du Nord comme l'a indiqué Rush. Hontt fait aussi observer que la maladie devient d'autant plus fréquente en Amérique, qu'on se rapproche plus des côtes où la population se resserre et se condense de plus en plus. Du temps de Huntt, qui écrivait en 1826, la phthisie était à peine connue sur les bords du Mississipi, du Missouri, de l'Ohio et d'autres grands fleuves, mais aujourd'hui elle est prédominante dans les grandes villes de ce pays comme Saint-Louis, Memphis, Cincinnati, etc. (1). Aux États-Unis, dit Hirsch, dans les districts occidentaux de la prairie Illinois, Missouri, Jowa, Wisconsin, comme dans le territoire de Minnesota, à l'ouest des grands lacs, où la maladie a été observée d'intensité movenne parmi les troupes, la phthisie était dans le temps presque inconnue parmi les Indiens qui vivaient en pleine liberté; mais dans plusieurs parties de ces contrées, depuis la fondation des grandes célles et leur vie tumultueuse, depuis l'abandon d'une vie simple et fortiliante, surtout dans l'Ohio et le Missouri, la maladie est devenue notablement plus fréquente dans les trente dernières années. En Californie on a rentitic com aux constitution is la resultance. Est marqué qu'à la suite des immigrations de ces dernières années la tuberculose avait subi un accroissement notable.

Mais ce qu'il y a de plus remarquable encore, dans l'histoire de cette maladie, et qui la rapproche des maladies spécifiques transmissibles, c'est l'influence du confinement et de la cohabitation sur sa production et son extension. Il est un fait aujourd'hui bien connu, c'est la fréquence extrême de la phthisie dans les prisons, les casernes, les fabriques, les convents, et il y a lieu naturellement de se demander si, à propos de cette maladie, il ne se produit pas un phénomène comparable à ce qui se passe à propes des maladies spécifiques transmissibles, qui ravagent si cruel-lement les établissements de cette nature lorsqu'elles y sont entrées.

Baly (1) a fait un mêmoire remarquable sur la phthisie des prisonniers dans le Millbank-Penitentiary de Londres. Sur 174 décès il y en eut 75 par phthisie pendant dix-huit ans; sur 555 prisonniers relâchés pour maladie, 90 étaient phthisiques et les 5/5 au moins avaient contracté leur maladie dans la prison, en sorte que dans le pénitencier la tuberculose atteint en mortalité le chiffre de 15 pour mille, nombre trois lois plus grand que celui

⁽¹⁾ Buly, rate per Bench, hy, rit., p. 88.

de Londres. Et co qui prouve que c'est bien au pénitencier que se contracte la maladie, c'est que sur 5249 prisonniers, incurcérés en 1844 et soignensement examinés, quinze sculement, soit 4,6 pour 1000, y vincent déjà malades; les autres contractérent donc la maladie dans la prison, et il y a à considérer, en outre, que la plupart des individus amenés dans le pénitencier out déjà passé, et à pôusieurs reprises, un temps plus au moins long dans d'autres prisons plus petites, o de sorte qu'une partie de ces prisonniers ont contracté, cela n'est pas douteux, le germe de la maladie pendant leurs précédentes incaroérations, o

M. de Pietra Santa (1) a aussi constaté ce fait en France et en Algérie. Selon lui « sur 600 indigênes envoyés dans la prison de Nimes, près de 250 seraient morts de consomption dans une période de temps très-limité..., Les prisonniers confain dans l'île Sainte-Marguerite offrirent on chiffre de décès si élevé, que le gouvernement justement préocrupé de cette fâcheuse situation, décréta l'érection de maisons centrales sur le sol même de l'Algérie. Les résultats n'ent per été plus satisfaisants. Sur les 27 décès de la prison civile d'Alger, 25 appartienneut aux indigènes et dans ce nombre figurent 17 phthisiques. Dans la maison centrale de

⁽I) De Betra Smitz, Annules of hyperas pour, et als more regule, 1861_

RLLE CHOIT AYEC L'AGGEORÉRATION DE LA POPULATION, 525

l'Harrach, n'est-ce pas aussi la phthisie, qui joue le rôle le plus meurtrier (57 phthisiques sur 155 décès)? « Cette influence de l'incarcération sur le développement de la phthisie est surtout démontrée, dit Hirsch, pur la grande fréquence de la maladie dans les prisons situées dans des contrées où elle est d'ailleurs rare, comme au loss Bengale, par

exemple.

Va-t-on invoquer que c'est le régime particulier aux prisonniers?mais les couvents et les séminaires offrent la même fréquence relative de la phthisie, ainsi que les easernes dont nous aflans nous occuper tout à l'heure, Cette influence de la cohabitation, du séjour confiné dans des espaces restreints se remarque aussi sur les ouvriers employés dans les fabriques ; c'est un fait attesté par un nombre considérable d'observateurs, qui en ont donné l'explication de différentes manières, selon leurs thénries personnelles. Tantôt ils ont accusé la poussière des matières travaillées, tantét l'immobilité ou l'insuffisance de monvement, tantôt les émanations animales des individus agglomérés; en général presque toutes les interprétations se ressentent de l'idée que la tuberculose est principalement une affection du poumon. Cependant Hirsch, qui regarde la phthisie comme une maladie locale, naissant de causes qui portent une irritation sur les organes réspiratoires, ne peut s'empêcher de faire remarquer,

et de mettre en évidence dans ses conclusions, l'action de la réclusion et du confinement, « Je crois dit-il, une les conditions dans lesquelles une grande partie de ces artisans est óbligée de travailler, la position assise continuelle un au moins le pend'exercice en plein air, la vie dans un air renfermé, chargé d'effluves de toutes sortes, una renouvelé, qu'une grande partie des ouvriers de fabrique possent non-sewlement dans lours atéliers, mais incire bien plus cher our, que ces conditions sont, dans ce cas particulier comme pour la généralité, la cause la plus importante pour la diathèse morbide et une des causes les plus fréquentes de la genése de la dyscrasie, o C'est aux mêmes conclusions qu'arrivent Clark pour les ouvriers de l'Amérique du Nord ainsi que Mair pour ceux de Fürth.

Et la phthisie dans l'armée, comment expliquer sa fréquence extrême et si incontestablement plus grande que dans la population rivile, si ce n'est par la cohabitation, la concentration des hommés dans les casernes?

L'hérédité que l'on cite à tout propos, et que nous ne sommes pas étouné de trouver dans la clientéle des hôpitaux de l'aris, composée en grande partie d'ouvriers chez lesquels la phthisie est très-commune, l'hérédité, disous-nous, est impossible à invoquer ici. Les soldats venant en majorité de la campagne, où la tuberculose est relativement rare, out PALE CROIT AVEC L'AGRONGRATION DE LA POPULATION 575 par cela même bien moins de chances de pusséder dans leurs familles quelqu'un qui soit atteint de

cette maladie. Malgré les interrogatoires les plus minutieux, on n'aboutit que très-exceptionnellement à constater une mort de cause douteuse chez l'un des ascendants ou des collatéraux. Les fatigues du métier? Mais dans l'état de paix le soldat n'a rien à faire, il est entouré de sollicitude, et, mieux chaussé, mieux vêtu, mieux nourri cent fois que

chausse, mieux vetu, mieux nourri cent tous que dans sa famille, il passe une existence qui serait le repos pour l'homme des champs. Quant aux misères et aux fationes de la vie des casons nous y re-

res et aux fatigues de la vie des camps nous y reviendrons plus loin. Occupons-nous pour le moment de la mortalité par phthisie du soldat en garnison,

logé dans les casernes.

Malheureusement nous ne possédons, en France, que des matériaux insulfisants pour établir les bases d'une statistique irréprochable. Depuis quelques années l'administration de la guerre publie une statistique médicale de l'armée, au moyen de laquelle it est excessivement difficile de faire la part exacte de la phthisie et voici pourquoi. l' Les conseils de révision écartent des rangs de l'armée beaucoup de tuberculeux qui n'entrant pas, pour cette raison, dans la population militaire, refluent dans la population civile; 2° la orajeure partie des réformes porte sur des tuberculeux, l'année 1864 en enregistre 500 dans les troupes de l'intérieur;

3º d'un autre olté, une grande quantité de tuberenloses sont envoyés en convalescence dans leurs fovers d'où ils ne reviennent plus. Il y a done, par les opérations de la révision, les réformes et les convalescences, une élimination continue des phthisiques des rangs de l'armée. Cela entraîne nécessais rement une diminution considérable dans la mortalité par tuberculose sur registres militaires, et por contre les individus, ainsi écartés de l'armée. rentrant dans la vie ordinaire, vont grossir le chiffre des registres civils, et fausser doublement les résultats de la comparaison. 4º Enfin les imperfections de la nomenclature retranchent encore de la tuberculose une bonne part de ce qui lui revient de dwait.

Il est certain que les bronchites, et même les pneumonies chroniques, ne sont causes de mort chez les soldats, que lorsqu'elles sont une complication consécutive à la tuberculisation. Les hémoptysies sont aussi dans le même cas, et il n'y a nuldoute que les péritonites chroniques tuberculeuses ne doivent rentrer dans la classe des affections tuherenleuses. Avec toutes ees causes d'erreur il n'y a rien d'étennant à ce que la mortalité, suite de phthisie, ne s'accuse dans l'armée que par le chiffre proportionnel minime de 2,15 pour mille aunuellement. Le rédacteur de la statistique médicale de l'armée (1864) a du reste appelé l'attention

THE COURT AVEC PAGGLOMÉRATION DE LA POPULATION, 579 sur toutes les circonstances susceptibles de fausser. les résultats, qu'il n'a pas tenu qu'à lui de rendre plus exacts. Mais en opérant les rectifications de la nomenclature que nous venous de signaler, et en tenant compte des réformés seulement, qui ne rentrent d'habitude dans leurs fovers qu'à un degré très-avancé de la maladie, un obtient encore une mortalité annuelle qui dépasse 5 pour 1000 hommes de troupe stationnées en France, chiffre supérieur à celui de la mortalité aux âges correspondants dans la ville de Paris, où la phthisie est si commune et qui est de 4,6 pour 1000 habitants tous les ans. M. Godelier (1), d'après un relevéportant sur la garnison de Strashourg et les decès par ohthisies survenus à l'hôpital militaire, pendant les 15 années de 1829 à 1845, était arrivé à une movenne annuelle approximative de 6 pour 1000.

Les statistiques anglaises font aussi ressortir la mortalité excessive par tuberculose dans les troupes vivant sous différentes latitudes (2). Celles qui stationment en Angleterre donne et le chiffre considérable de 8,1 pour 1000. Aux Antilles la mortalité annuelle par tuberculose s'élève, parmi les soldats européens, à 7,1 pour 1000 et parmi les troupes noires à 9,8. A la Januaique les décès par phthisie

(1) Saleton Be on p.27.

⁽²⁾ Yoyea le tableau reproduit par Hirrich, Remiliarà des às carriachsemprephisches Pathologie, resolve Eaul, p. 34.

sont encore dans la proportion de 6,2 pour 1000 soldats blancs et de 7,5 pour 1000 soldats nègres.

l'un particularité vraiment remarquable, c'est. qu'en Angleterre la mortalité n'atteint pas les soldats des différentes armes dans la même proportion. Celle de l'infanterie de Ligne est représentée par 8,0 pour 1000, tandis que celle de l'infanterie de la Garde atteint la proportion énorme de 12,5, D'où vient une différence aussi sensible? Nous ne connaissons pas les conditions spéciales où se trouve l'infanterie de la Garde en Angleterre, mais il se passe en France un phénomène à peu près semblable. Bepuis longtemps les médecins militaires du Val-de-Grace sont étonnés du nombre de phthisiques que fournit le régiment des Gardes de Paris (1). Et cependant les hommes qui composent cette troupe sont des individus choisis; ils ont une solde supérieure et une alimentation préférable à la troupe de Ligne. On invoque généralement mille raisons pour expliquer cette mortalité considérable. Ce sont les buffleteries qui leur compriment la poitrine : c'est leur service qui consiste à mouter des gardes pour maintenir le bou ordre dans les établissements publics (theatres, bals, tribunaux, etc.); c'est leur conduite privée, etc., etc.

⁽³⁾ Veges Laveran. Recherches atomitiques our les rantes de la mortalité de l'armée servant à l'antérieur (Ann. d'hyg. publique et de mol. Mysle, 2' serie, t. XIII).

Les Cent-Gardes de l'Empereur, la quintessence des troupes d'élite sous le rapport physique, sont dans le même cas. Eu mêmoire inédit que notre collègue et ami le docteur Jules Sarazin a bien voulu nous communiquer, porte la mortalité dans l'escadron à 9 pour 1000 annuellement. Et ce n'est pus le bien-être qui leur munque; leur service n'a rien de fatigant; ils out un confortable inconnu dans la troupe ordinaire.

Pour nous, nous ne vorons dans cet excès de mortalité dans les Gardes de Paris et les Cent-Gardes qu'une seule circonstance capable de fournir une explication plausible : c'est que ces troupes ne quittent pas l'aris. Les autres armes ne possent dans la capitale qu'un temps limité, elles viennent de lieux où la phthisie est moins fréquente et elles y retournent; elles sont ensuite plus ou moins fractionnées en détachements, dispersées dans des localités où la population est peu agglomérée comme. certaines petites villes de province. Nous supposons que l'infanterie de la Garde d'Angleterre est dans des conditions à peu près semblables à celles de la Garde de Paris. Copondant hátous-nous d'ajouter que la phthisie trouve encore dans une autre cause l'explication de sa fréquence dans certaines armes d'élite.

On a observé re fait remarquable que la fréquence de la tuberenlose augmente avec le nombre des années de service; les jeunes soblats sont moins éprouvés que les vieux. Or dans la Garde de Paris il y a un nombre considérable d'hommes qui servent dans leur deuxième et leur troisième cougé, Cette particularité ne laisse pas que d'étonner sans doute, mais ce qui n'est pas moins saisissant, c'est que, comme nous le verrons plus loin; on a fait une remarque analogue pour les chevaux de troupe relativement à la morve. Celle-ci croît en proportion des années de service et de séjour dans les écuries régimentaires.

D'après ce qui précède, nous voyons que la phthisie se montre avec une fréquence relative très-grande chez les individus agglomérés dans les habitations. Il y a doue dans cette circonstance un fait commun à la tuberculose et aux maladies spécifiques et transmissibles qui trouvent dans la cohabitation et le confinement les conditions les plus favorables à leur développement et à leur extension. Que si l'on invoquait dans l'espèce des raisons tirées de la nourriture, du genre de vie, des travaux particuliers, etc., nous répondrions que ces allégations ne peuvent éridemment pas s'appliquer aux différentes catégories de réunions humaines que nous avons rappelées. Les prisonniers, les ouvriers de fabriques, les séminaristes, les religieux, les soldats, etc., tous éprouvés cruellement par la phthisie, n'out évidemment de commun entre eux que

la conformité plus ou moins grande de l'habitation, et c'est cette circonstance seule qui doit déslors être invoquée comme cause de la fréquence de la tuberculose.

§4. — La pobercatore épurgue les individus tanés, disperses au etrant au grand air, à l'eux nousele.

Mais de puissants arguments viennent encoreà l'appui de cette thèse et mettre en évidence, de la façon la plus claire, la spécificité de la cause de la phthisie. Un des faits assurément bien remarquable, c'est que les individus qui vivent en plein air sont presque entièrement épargnés par la tuberculose. Il y a, dans les steppes de la Russie, une tribu nomade, les Kirghis, qui a excité depuis longtemps l'étonnement des observateurs par la rareté extrême, si ce n'est l'absence absolue de la phthisie. Il fallait bien expliquee cette immunité, et l'on n'a trouvé rien de plus plansible que de l'attribuer au lait fermenté de jument qui sert de boisson à ces bordes. On est allé jusqu'à l'illusion de croire que cette boisson allait devenir une panacée contre la phthisie, et l'un a fabrique du galazim en France à l'instar des Kirghis, Mais reux-là même qui unt donné au galazim une si merveilleuse propriété, ne peuvent s'empêcher de faire remarquer qu'il faut tenir

compte « des avantages d'une vie complétement libre, passée un grand uir, et d'une alimentation presque exclusivement animale (Schnepp), o Voici la nontriture animale qui préserve les Kirghis de la tuberculose, et c'est, au contraire, la nourriture exclusivement végétale qui sauve les Indiens des plateaux du Pérou (Rosa Fernandez).

C'est si bien la vie en plein air, l'absence de toute réclusion, de tout marais atmosphérèque, qu'on nous permette cette comparaison, que les mêmes conditions préservent aussi les chexaux de la morve, et cette explication est d'autant plus vraie que nous retrouvons la même immunité relative chez les Arabes nomades, qui vivent sous la tente sans communication fréquente ni prolongée avec les villes. Et ce qu'il y a d'extrêmement curieux, c'est ce fait, cité par Pruner (1), à savoir, que sur les côtes de l'Arabic et de l'Abjessinie, la maladie est surtout fréquente parmi les Bédonies qui ost échongé la tente pour les mainoss en pierres.

Ce qui n'est pas moins remarquable et qui ne peut assurément s'expliquer qu'en adoptant les idées que nous défendons, c'est que les troupes en marche et en campagne cessent de fournir des inberculeux malgré les fatignes, les privations et les

misères de toutes sortes. M. Thologan (1) a vu dans les circonstances ordinaires de la guerre le chiffredes affections tuberculeuses demeurer pressure nul; il en conclut que ce ne sont pas les fatigues excessives, ni le service de mit le plus accablant, ni l'insuffisance des vôtements et des aliments, ni le froid de l'humidité qui sont cause des maladies tuberculeuses des armées, « Pendant l'hiver de 1854 à 1855, dit-il, les armées alliées étaient sons Sébastopul dans les conditions hygiéniques les plus défavorables : alimentation de qualité inférieure, habitation sous la tente, pluie, neige, froid rigoureux, fatigues excessives des travaux de siège. Dans ces circonstances, j'ai observé à Constantinople, dans le principal hópital de l'armée frangaise, pendant les mois de décembre 1854, janvier, férrier et mars 1855, que sur 1,200 malades, le chiffre des phthisiques était presque unt. »

M. Grellois (2) confirme l'observation de M. Tholozan en ces termes : « Les fonctions respiratoires ont conservé pendant longtemps une remarquable immunité. Si nous avons reçu quelques phthisiques dans nos salles, ces molodes étaient éridemment tuberculeux acoust leur arricée en Crimée. » Il y a déjà longtemps que M. Godelier, étudiant la

(2) Coeffeis, Noc. des mons de met mett "III" cêrte, t. XVIII. (10.0000).

⁽¹⁾ Thiotomi, De Pezzos de mentalide dá à in profession militaire (Gas., mel., de Pezzo, 1830).

tuberculose dans l'armée, avait dit que, « à constitutions également bonnes, les moindres chances de mortalité de phthisie sont du côté des hommes qui ménent la vie la plus active (1), o

La commission royale de Londres avait été frappée. de ces combitions particulières qui rendent la tuberenlose si fréquente dans l'armée, et elle n'a pashésité à attribuer ce résultat à la viciation de l'atmosphère des casernes, à l'encombrement, à l'insuffisance de la ventilation, se fondant principalement sur ce fait, déjà noté par Cordon, à savoir : que l'armée anglaise de l'Inde, la seule dont la mortalité n'excède pas celle de la population civile dans laquelle elle se recrute, est aussi la scule quine soit pas easernée. Cela a surtout lieu de surprendre lorsqu'on compare les troupes de ces stations avec celles de l'Angleterre, de Gibraltar, des Hes Ioniennes, de Saint-Maurice, etc.

Les conclusions de la commission royale de Londres sont d'autant plus fondées que les mesures hygiéniques qui font disparaître l'encombrement des habitations, contribuent aussi à faire diminner les muladies tuberculeuses, L'école militaire de Chelsen, prés de Londres, était, dit M. Tholozan, à part la condition d'age des sujets, dans les conditions d'une véritable caserne, même genre d'alimentation, même absence de ventilation. A l'âge moyen de 10 aus, il y mourait 9,7 enfants sur mille. En changeant les conditions hygiéniques d'habitation, le ducteur Balfour a vu la mortalité descendre depuis 8 années à 4,8 pour mille. Les vétérinaires out obtenus par les mêmes moyens appliqués aux écuries, les mêmes résultats pour la morve des chevaux.

En étudiant de pareils faits, M. Thologan avait certainement entrevo la véritable nature de la phthisie: « Si l'opinion que p'énonce ici se confirme, dit-il, il fandra à l'arenir considérer la phthisie des armées, plutôt comme une moladie spécifique infectionse que comme une affection organique, diathésique, héréditaire, »

Il est donc incontestable que l'air renfermé, ricié par le séjour des hommes, et insuffisamment renouvelé, renferme un principe qui engendre la phthisie, puisque, dans des conditions inverses, cette maladie est rare et exceptionnelle. M. de Pietra Santa (1) fait ressortir que les juifs d'Afrique, qui habitent des maisons basses, humides, d'une propreté équiroque, où l'un respire un air peu renouvelé, sont surtout atteints par la phthisie, o Les musulmans, dit-il, se trouvent dans des conditions analogues... on les trouve dans les cours intérieures

Be Froitz Santa, Climat of Alger (Ann. d'Ageine publique et de modurant tegrale, Il' série, I. XII., XII.

de maisons où l'air circule très-imparfaitement...

Nous acons ou plusieurs cas frappants de femmes detennes phibisiques par la cohabitation over des individus atteints de cette terrible maladie... Tous les documents que nous avons pa réunir nous out montré la phibisie extrémement rare chez les divers embranchements de la race arabe; dans les conditions ordinaires d'une vie nomade, ils sont d'une sobriété exemplaire, endurcis à la fatique et à l'intempérie des saisons o Voici encore un exemple de l'inconséquence habituelle qui règne dans les idées courantes sur les causes de la phibisie. La fatique et les intempéries préservent les Arabes de la tuberculisation et la causent dans notre pays.

Cette rareté de la phthisie chez les Arabes est aussi attestée par M. Grellois (1). Après avoir constaté qu'il n'a rencontré aucun aliéné dans ses excursions autour d'Hamman-Meskhoutin, il ajoute : « Au contraire, la malpropreté la plus révoltante, des mours extrêmement déréplées et une meurie isconcevable, donnent lieu à une longue et hideuse succession d'affections entanées et syphilitiques dont la gravité est sans borne... Mais ce qui mérite toute notre attention, c'est l'absence à peu prés compléte de la fièvre typhoïde... je puis ajonter que je n'ai vu chez les Arabes

Grellois, Esquisse sur la regographia médicale d'Housenn-Nesillantiv (Report) des méss, de méd. suitt., 1, Lh).

THE PARCE HE INDITES OF WEST BOLES. 289

ancon cas de phihirie pulmonaire, o Cependant le déréglement des mours est bien souvent invoqué dans la pathogénie de la tuberculose!

M. Bochas (1), en constatant la fréquence exorbitante de la phthisie chez les Nouveaux-Calédoniens, qui emporte à elle seule, dit-il, la moitié de la population, parte de leurs calones en ces termes : a Mais ce d'est pas tout, ces cabanes ne sont pas seulement imaérées, elles ne sont pas seulement enfancier, elles sont encore trop soment encombrées, et par conséquent emperées. J'ai vu souvent. en effet, une famille de quatre, ring, six individus dans un espace de quelques mêtres cubes, enfants et vicillards, bien portants et malades, entassés pèle-mèle sur des nattes ou sur des palioles de cocotier... Quand je vovais trois ou quatre individus d'une même famille successivement et rapidement enlevés par la phthisie pulmonaire, les malheureux événements justifiai ent la sinistre assertion qui m'avait été émise, dés mon arrivée dans le pays, par un missionnaire de la tribu de Toun : Quend la maladie de poitrine est une fois entrée dans une famille, celle-ci y passe presque toute. .

Ces exemples sont certainement hien faits pour donner à réfléchir sur la contagiosité de la tuberculose et sur la valeur de l'hérédité que l'on invoque

Bocker, Konn der de topographie Appletique et médicele de la Nouvelle-Guidante (Thèse de Yers, 1860).

si souvent, sans se préoccuper de la part qui peut rérenir à la transmission infectieuse ou contagieuse.

En présence de ces faits, nous nous demandons si l'excès de mortalité par phthisie que présente la femme sur l'homme ne viendrait pas de ce que cette première, par le fait de sa vie sédentaire, posse plus de temps que l'homme dans les foyers d'infection de nos demeures.

La Inherculose offre l'exemple d'une singularité géographique qui a beaucoup exercé la sagacité des observateurs : c'est qu'elle n'existerait que pen ou point dans les contrées où réguent les fièvres palustres; en sorte qu'il y aurait entre celles-ci et la phthisie une sorte d'antagonisme. Cet antagonisme vrai ou apparent a été patroné par un certain nombre de médecins, parmi lesquels Boudin compte comme un des principanx. Mais cette opinion a été fortement attaquée par d'autres personnes. Nous ue voulous pas entrer dans les détails des arguments ayancés par les uns et par les autres. L'étude des faits nous porte à interpréter la rareté de la tuberculose dans les localités marécageuses de la même façon que Hirsch (1).

La tuberculose règne surtout dans les régions où la population est condensée, elle se trouve très-

⁽¹⁾ Blench, Air. rit., p. 462.

peu commune là où les habitants sont dispersés et rares. Or ces dernières conditions ae retrouvent précisément dans les pays à malaria, comme les Maremmes, la Bresse, etc. Avec le desséchement du sol, les fièvres palustres dispuraissent très-souvent, mais en même temps les conditions de la population changent aussi. Gelle-ci croît, se resserre et se condense, « le commerce et l'industrie cherchent une demeure assurée dans les villes fermées, » et ainsi se trouvent réalisées les conditions les plus favorables à l'extension de la phthisie.

La careté relative de la tuberculose dans les régions polaires ne tiendrait-elle pas principalement à la rareté et à la dissémination des habitants de ces terres inhospitalières?

§ 5. — La interculuir s'éleit que connec ches covirées peoplaires mont feur contact enec les Européens

Il nous reste à parler d'un point non moins curieux que les précédents dans l'histoire de la phthisie, et qui complète les analogies pathogéniques entre cette affection et les maladies zymotiques.

Les maladies zymotiques, dont l'essence réside dans un agent spécifique, n'ont généralement pas été commes de tout temps sur la terre entière; elles sont apparates à un moment donné dans certaines contrées, et ne se sont étendues aux différents pemples de la surface du globe que progressivement et à la suite des communications entre les peuplades primitivement affectées et celles qui ne l'étaient pas encore. Le phénomène se constate paur la syphilis, la variole, la peste, le choléra, etc. L'existence de la tuberculose remonte hien jusqu'aux temps historiques, en ce qui concerne l'ancien continent, mais en est-il de même pour le nouveau monde et les îles Océaniennes? Il ne paraît pas, Différents documents tendent, au contraire, à prouver qu'un certain nombre de peuplades ne connaissaient pas ce fléau et qu'elles le doivent à l'importation de leurs conquérants.

Ainsi, dans l'Amérique du Nord, l'apparition de la philisie chez les peuples qui vivoient aupararant dans une liberté complète, acant leurs rapports ave les Européens, est attestée par Suckley. « Dans tout le territoire, la philisie pulmonaire paraît être la plus commune des maladies non spécifiques parmi les aborigènes... Ce malheureux résultat vient des manuaires habitudes qui ont été la unite de leurs rapports avec les filones (1). »

La même observation s'appliquerait aussi aux Indiens du Visconsin, de Minesota, etc. « Depuis les trente dernières années seulement, dit Hirsch, c'est-à-dire depuis l'affranchissement du pays et l'immigration curopéenne, la phthisie s'est extraordinairement répundue dans le Brésil. Cette aug-

⁽¹⁾ Suckley, eite par Birselt, for, etc., p. 81.

DIE VÉTAIT PAS OUINEE CHEZ CENTADES PERHADES, 260

mentation est affirmée par plusieurs auteurs; la maladie prendrait des proportions effrayantes, « Il est à remarquer que la rougeole, la scarlatine et la fièvre typhoide ne sont apparues en Amérique aussi que vers 1518, importées par les Européens.

En Australie, a la Nouvelle-Zelande et dans certaines iles de la Polynésie, la tuberculose ne serait fréquente que depuis peu de temps. Power (1) fait observer que l'apparition de la maladie à la Nouvelle-Zélande date du moment où les naturels out eu des rapports plus étroits arec les blases. Il en dit autant de la terre de Van-Diémen, « Les habitants de ce pays, dit-il, vivaient auparavant dans des troncs d'arbres, et passaient, selon leurs besoins ou leurs plaisirs, d'une partie du pays dans l'autre; mais, à l'arrivée des premiers voyageurs, il y ent des inimities et des combats sanglants entre eux et les naturels, qui finalement forent repoussés et resservés dans un espace très-ètroit. Le gouvernement leur procura des vivres, des habits, des demeures ; il leur donng même des chefs. Mais un peuple qui était habitué à errer saus entrave et à chercher lui-même sa nourriture ne pouvait supporter ces entraves sans souffrance, et birntôt il q rat une mortalité énorme, sertout par phthisie, u

Ellis (2) dit qu'à Tatti la phthisie n'est fréquente

⁽¹⁾ Power, etti par Hirsch, (m. rii., y. 85

⁽²⁾ Ellis, cité par Brette, Ace cité, p. 87.

que depuis peu de temps. Aujourd'hui elle y règne avec une intensité effrayante, ainsi que dans la plupart des iles de l'Océanie, où elle enlève, selon Comeiras (1), près d'un tiers de la population. « On trouve à chaque pas, dit ce dernier, des familles estièves en proie à une toux convalsive, des jeunes filles abandonnées par leurs parents, phthisiques à divers degrés, réduites à un état d'émaciation horrible à voir, « Faisons cette remarque excessivement importante, que, de même qu'en Amérique, la rangeole, la scarlatine, la fièvre typhoïde ont été aussi importées dans le pays océanien par les Européens.

N'y aurait-il pas encore un rapprochement à établir entre la tuberculose et les maladies spécifiques touchant cette particularité : que ces affections sont d'autant plus malignes, qu'elles s'attaquent à des populations vierges de leurs atteintes! Ce fait, évident pour les maladies symotiques, ne semble-t-il pas se reproduire à propos de la phthisie? Ne serait-ce pos pour cette raison que les lubitants de l'Australie, de la Nouvelle-Zélande, de Taiti, etc., sont si cruellement éprouvés?

C'est assurément un phénomène bien eurieux que de voir ces races indigénes se fondre, pour ainsi dire, et tendre à disparaître par les rasages d'un Béau qu'elles ne connaissaient pas avant leurs rapports avec les Européens. En face de pareils faits, quoi de plus rationnel que d'envisager cette endémicité de la phthisie comme une contamination par la race envahissante! Il y a longtemps, assurément, que telle aurait été l'explication donnée, si les théories régnantes sur la maladie l'avaient autorisé.

On a mis cette dépopulation des races indigênes sur le compte de l'alcool que les Européens ont porté à ces sauvages. Pour que cela fût, il faudrait alors que cette liqueur ent la propriété vraiment spécifique de produire la phthisie, autrement on n'expliquerait pas par elle la création de la maladie de toute pièce. Chez nous, où les abus alcooliques sont si communs, on voit bien les buveurs succomber à l'empoisonnement alcoolique nign ou chronique, mais on ne remarque pas que la phthisie les choisisse de préférence. On vient même de préconiser l'alcool comme remède à cette affection. Enfin, les femmes, chez lesquelles l'abus de l'alcoul est assurément trés-exceptionnel, fournissent plus de victimes à la tuberculose que les hommes. preuve évidente que les excès de hoissons ne sont même d'aucune influence sur la création de l'aptitude à la contracter. Mais, encore une fois, il s'agirait ici de bien autre chose que de préparer un terrain propice à la maladie, il faudrait que les

THE CONSTRICTS PATROGENIQUES HE LA TERENCULOSE,

boissons alcooliques engendrassent la tuberculose comme le virus varioleux ragendre la variole,

On en est venu à accuser la civilisation d'une manière générale et les vices qu'on lui reproche, comme si ces peuplades eussent été la personnification de toutes les vertus avant leur contact avec nous.

Eh hien, si la civilisation doit encore porter coméfait, c'est elle aussi qui est coupable de la plabisie des singes que l'on offre à notre curiosité dans les ménageries. Et oependant ces animanx ne partagent guère nos mœurs; leur instinct d'imitation n'est pas encore allé jusque-là. Ce n'est pas non plus l'alcool qui les tuberculise. Pourquoi donc sont-ils si souvent phthisiques, si ce n'est parer qu'ils trouvent dans l'atmosphère du lieu de leur réclusion les causes de la maladie que les Nouveaux-Calédoniens, les Taitiens et tant d'autres habitants des pays tropicanx trouvent dans leurs cases? Pourquoi accuser le froid de nos climats, puisqu'ils se montrent moins pernicieux peut-être, sous ce rapport, que les climats de l'équateur? Pourquoi les singes libres dans les forêts ne sont-ils pas tuberculeux, tandis que l'espèce humaine des mêmes lieux est décimée par la phthisie?

56. - Tulerculas: dam l'espéci brains.

Cherchons encore d'autres arguments dans la pathologie comparée. L'espèce bovine, cela est bien connu, est très-souvent affectée de tuber-culisation. Nous verrons plus loin les raisons qui nous font considèrer la powarelière de la vache comme de nature identique à la phthisie humaine. L'histoire de la pommelière ne laisse pas que de nous faire entrevoir de précieuses données tou-chant la pathogénie des affections tuberculeuses. Ou on nous permette donc d'entrer dans quelques détails à ce sujet.

La médecine vétérinaire a naturellement passé par les diverses fluctuations théoriques de la médecine humaine. Nous retrouvons, à propos de la tuberculisation de l'espèce bovine, les mêmes idées, les mêmes préoccupations dogmatiques que dans la tuberculisation de l'homme. Le froid, le chand, la nourriture, la lactation, etc., ont tour à tour été invoqués. Mais tandis que les observateurs faisaient des efforts considérables pour se défendre de l'idée de spécificité, ils ne pauvaient s'empéder cependant de consigner certains faits dont la contradiction flagrante avec les théories ne laissait pas que d'hes étonner beaucoup.

Il paraît avéré que la ponumelière a régné à la

facon des maladies épidémiques, et pour ainsi dire par houffées, dans des lieux où elle ne réside pas d'une manière continue. Nous trouvous dans le Dictionnaire de Hurtrel d'Arboval des renseignements qui portent à croire ce fait, et qui nous indiquent en même temps que la nature contagiense de cette maladie a été et est encore acceptée, o Huzard a été chargé de la combattre en 1789, 1791 et 1794, aux faubourgs de la capitale, où elle est plus commune qu'ailleurs, de même qu'aux environs. Elle a aussi régné en 1791 dans l'arrondissement de Sarrebourg, département de la Meurthe, et un l'a observée à différentes dynques en Suisse, dans les départements du Jura, du Doobs, des Vosges, etc. Elle affecte au reste les vaches laitières de tous les pays, aurtout lorsqu'elles sout nouvries à l'étable, et elle n'est pas rare non plus chez les males châtrés ou non châtrés. Elle n'est pas contigiruse comme plusieurs personnes le croient encore, et quoique dans certaines circonstances elle faux périr en pen de temps presque toutes les bêtes de certaines vachevies, il faut s'en prendre à ce que ces animanx participent en commun aux mêmes causes. La maladie n'est pas non plus épizootique, puisqu'elle ne pent étre attribuée à des causes générales (1), « Puis Hurtrel d'Arboval s'évertue à accumuler comme

Burnel & Arthord, Birth the most and the chief at all hyp. performance. Parameter.

causes de la pommelière toutes les conditions possibles dans lesquelles se trouvent les vaches : logement bas, chaud, peu géré et rempli de vapeurs ammoniscales, régime, lactation, voyage forcé pour arriver à l'aris, etc. « Enfin, dit-il, lorsque ces mêmes vaches se trouvent entre les mains des nourrisseurs, elles changent complétement de nourriture, d'habitudes, de manière d'être; la euc du beau ciel, l'air libre, cet aliment nécessaire à l'entretien de leur santé, la verdure, tout ce qui leur convient leur est ravi ; une fois renfermées dans les étables de Paris ou des grandes villes, une vie nouvelle commence pour elles, et elle ne vaut pas celle qu'elles viennent de quitter. Presquetoujours leurs nouvellesétables sont lusses, humides, peu specieuses, constituent des réduits étroits, obscurs, exactement clos, où l'air ne peut entrer que pur la porte, qui est le plus souvent fermée, où le fumier séjournpendant des mois entiers.... Les vaches qui se trouvent placées dans de telles conditions ont constamment la respiration courte et la poitrine tonjours dans un état de contraînte et d'oppression. Celles qui soint placées près des portes de lours logements nu des fenétres, s'il s'en trouve, se défendent longtemps, et relles qui sont dans le fond de l'étable, dons les coins surtont où l'air ne peut se resonneler que trèc-imperfeitement, sont les individus qui résistent le moins.... Il est remarquable qu'en Suisse, les

vaches ne soient pas exemptes de devenir phthisiques, bien qu'elles passent la belle saison à paitre dans les montagnes et qu'elles n'aient alors pour logements que des hangars où elles peurent respirer comme en glein air. Mais aussi et onlinairement pendant l'automne et l'hiver, elles sont dans des étables basses où l'on entasse le foin sur des perches, où il n'entre d'air que par la porte et par une communication avec la grange; ees étables sont extrémement chandes... La maladie se déreloppe plus vite chez les habitants pen aisés de la Suisse, qui n'ont point de pâturages, dont les reches ve sortest januais et sout souvent mal nourries... La racke que le malheureux mèse à la carde pour patturer le long des chemins, fournit un bon huit et n'est point malade.

M. Hazard fils a aussi appelé l'attention sur les mauvaises conditions de stabulation des vaches laitières de Paris, mais en expliquant leurs effets par le réfroidissement, qui résulterait pour ces animaux de l'ouverture des portes et des fenètres pendant qu'ils sont en transpiration. Cette explication est aussi contestable que possible, mille circonstances sont la pour l'infirmer. M. Huzard semble en sentir lui-même le rôté altaqualde lorsqu'il dit: « Cependant les hézarzeries apparentes dans la manière dont elle sévit sur les individus et dans les étables, lui dounent, parmi les nourrisseurs et le

vulgaire, se cernis de merveilleux, qui laisse dans l'incertitude sur la nature de cette enzonie, les personnes même versées dans les connaissances médicales qui ne sont point à même d'apprécier les causes de sa froquence (1).

Ainsi donc voici encore, dans la production de la plathisie des létes horines, les mêmes allégations que pour celle de l'homme; une circonstance seule se présente avec constance, c'est une sorte d'infection par les étables insuffisamment aérèes et por l'agglomération des individus.

Ce n'est pas la mauvaise nourriture, puisque l'éleveur de l'aris vent avant tout du lait, et la mauvaise nourriture ne le donne pas. Du reste, dans certaines contrées de la France où l'ou attelle les vaches, et où, pendant certaines années de disette de fourrage, on les nourrit en grande partie avec de la paille, tout en les contraignant à un travail pénible, la phthisie ne sévit pas sur ces animans.

Ce ne sont pas les fatigues, les vaches de l'aris n'en ont pas.

Ce n'est pas la lactation, les mâles châtrés on non n'en sont pas préservés.

Ce n'est pas le froid, les vaches à l'étable en sont plus garanties que celles qui parquent et qui sup-

ARIZERIA.

⁽¹⁾ Hazard. Bapport à M. le profes de police une la permittre a phobaise palminaire des caches fainteres de Paris es des conferent (Ann. d'hpp., 3" série, 1, 11).

ocommos remodisiques se La TIBURTIONE.

portent la fraicheur des nuits, l'humidité de la terre
et les intempéries.

Ce ne sont pas des causes morales, à moins que l'on ne prenne an sérieux la vac du beau ciel invoquée par Hurtrel d'Arboval.

C'est encore moins la civilisation et ses mœnrs condamnées, quoique la vache de la campagne devienne phthisique à Paris et dans les grandes villes.

En dernier ressort, nous ne pouvous donc admettre que la viciation de l'air, pour l'espèce bovine comme pour l'espèce humaine. Et n'est-il pas frappant de voir la tuberculose détruire avec rapidité presque toutes les bêtes de certaines vacheries, comme nous avons vu des familles entières, habitant la même case, à Taïti et ailleurs, disporaître par la phthisie! Est-il moins étrange encore que ce soit les vaches placées près des portes ou des fenêtres qui résistent plus longtemps que les autres, tandis que celles qui occupent le fond de l'étable, les coins surtout, résistent moins? Comment expliquer l'immunité de la vache isolée du malheureux, qui s pour toute nourriture le piturage commun qu'elle ramasse le long des chemins* Est-elle plus confortablement logor que les hêtes nombreuses du riche propriétaire? Le vulgaire qui a vu dans cette maladie un ceruis de merculleux, n'a-t-il pas deviné qu'il y avait dans sa production quelque chose d'inexplicable avec les causes banales ordinaires?

§ 7. - De la contagion de la taterentae.

Enfin, rappellerous-nous les idées répandues sur la contagion de la phthisie et qui sont toujours restées vivaces dans beaucoup d'esprits, malgrétoutes les théories sur la puthogénie de cette affection? Pour que la contume de brûler les vêtements, les matelas, de désinfecter les chambres des individus morts de phthisie, etc., ait été conservée dans certaines contrées, en dépit des nouvelles idées scientifiques, il fant bien que la tuberentose se soit révélée sous des debors capables de prêter quelque fondement à un tel usage.

Le nombre des praticiens qui ont gardé une foi entière à la contagion de la phthisie est trèsconsidérable. Nous croyons inutile de los rappeler ici, et, du reste, la tradition écrite serait loin de les livrer tons. Coux même qui se sont pleinement abandonnés au courant anticontagioniste, qui, depuis Broussais, avait tenté d'entrainer toutes les maladies, y compris la syphilis pour un instant, n'ent pu s'empécher de faire quelques timides réserves à cet endroit. Nous ne citerons que M. Andral parmi tant d'autres : « La cruinte de la contagion de la phthisie pulmonaire, dit-id, était poussée à un tel point, dans les sjécles qui ont précédé le nôtre, que Morgagni bui-même avoue qu'il n'a jamais osé faire que très-peu d'ouvertures de corps

404 COMMITTORS PATHOGÉRIQUES DE LA TUREDCILISE.

de phthisiques, de peur, dit-il, de contracter leur maladie. Il conserva ce préjugé toute sa vie, et, dans une de ses lettres, on lit la phrase suivante: Phthisicorum cadavera fugi adolesceux, fugio etiam senez.

a On a sans doute singulièrement exagéré la facilité de contagion de la phthisie pulmonaire. Cependant est-il sage de la nier absolument et dans tous les eas! Qui pourrait affirmer, avec des preuves suffisantes à l'appui de sou opinion, qu'une maladie, qui ne saurait jamais être considérés comme purement locale, et qui, à viesure qu'elle avance, présente l'image d'une sorte d'infertion de toute l'économie, n'est pas susceptible de se transmettre, dans les cas où des contacts très-rapprochés et continuels (comme, par exemple, le concher dans un même lit) exposent un individu sain à absorber les miasmes qui se dégagent et de la muqueuse pulmounire et de la peau des malades? Tout ce que je puis dire, sans prétendre décider en dernier ressort une aussigrave question, c'est que, dans le cours de ma pratique, j'ai été plus d'une fois frappé de voir des femmes commencer à présenter les premiers symptômes d'une phthisie pulmonaire peu de temps aprés que leur mari, dont elles avaient portagé la enuche jusqu'au dernier moment, avait succombé à cette maladie.

« Une pareille question sera toujours scientifiquement très-difficile à résoudre, en raison de la grande fréquence de la phthisie : l'on aura toujours à citer des faits contraires à ceux dont je viens de parler; et pour ces derniers, on pourra facilement en diminuer la valeur, en dissut que les personnes qui deviennent phthisiques en pareil cas avaient à le devenir. Mais, pratiquement, ces faits ont peut-être assez d'importance pour qu'ils engagent à faire prendre quelques précautions aux personnes qui ont des rapports journaliers avec les phthisiques, surtout dans les derniers temps de leur maladie (1), »

D'après ces réflexions, mous royons M. Andral poussé vers la transmissibilité par les faits d'apparence contagieuse qu'il a observés et par l'image que présente la phthisie d'une sorte d'infection de toste l'économie; mais il est retenu par les objections qu'on peut faire à la contagion d'une maladie aussi commune que la tuberculose; l'on ne peut que louer sa réserve. Nous dirons seulement que les raisons opposées à la contagion de la phthisie se retrouvent les mêmes à propos de toutes les affections contagieuses, et notamment de la morve, qui a donné lieu à des luttes mémorables entre les contagionistes et les non-contagionistes. Des inoculations répétées ont considérablement affaibli les arguments de ces derniers, mais le cheval se prête

 ⁽⁴⁾ Train/de Leuscultation de Lieuwer, amobi par Andrel, 4° édit.
 (L. II., p. 169)

à des preuves qu'on ne peut tenter sur l'homme. Un seul exemple d'inoculation pourrait être invoqué, si un fait unique pauvait faire loi : c'est celui de Laennec lui-même. Laennec raconte, dans son Troité d'auscaltation, qu'il y a environ viugt ans, il s'est blessé en sciant un os tuberculeux, et qu'au moment où il écrit (1819), il n'en ressent aucun effet, quoiqu'il y ait eu un tubercule local. Laennec mourait plathisique en 1826, et déjà, en 4822, le mal le forçait de suspendre ses travaux (1).

En résumé, les faits rapportés dans cette étude établissent que :

l' A l'exemple des maladies zymotiques, la tuberculose ne règne qu'exceptionnellement sur les grandes hauteurs;

2º Elle croît proportionnellement à l'agglomération des foules, et se montre principalement fréquente dans les capitales et les grandes villes de fabrique et de commerce;

5º Elle sérit surtout sur les individus qui vivent en commun et qui sont confinés dans les habitations, comme les prisonniers, les religieux, les soldats, etc.;

4º Elle épargne les individus dispersés, vivant au grand air et à l'état nomade ou sauvage;

5. La tuberculose, si commune parmi les troupes

⁽i) Lacance, Trans. Communication, & clin., t. U. p. 188.

casernées, cesse de l'être chez le soldat en campagne et non caserné;

6° La cohabitation dans des demeures étroites et inaérées a pour conséquence la tuberculisation de plusieurs individus qui cohabitent;

7º La phthisie, inconnue de certaines peuplades de l'Amérique et de l'Océanie, est devenue chez elles le fléau destructeur le plus ardent depuis leurs rapports avec les Européens;

8° La phthésie de l'espèce hovine, comme relle de l'homme, croît avec le confinement et l'agglomération des animaux; quand elle sévit dans une étable, elle atteint généralement un grand nombre d'individus;

9º L'antagonisme que l'on a cru voir entre les fiévres palustres et la phthisie semble résulter de cette circonstance : que les pays à malaria ne sont habités que parune population éparse et trés pen nombreuse;

10° Enfin, la contagion de la pluthisie a été affirmée de tout temps par la croyance populaire et par des observateurs du plus grand mérite;

11° La tuberculose se développe et se propage donc selon un ensemble de conditions analogues à celles des maladies symotiques. Et pour ces raisons comme pour d'autres que nous verrons plus tard, nous pensons que sa cause réside dans un agent spécifique, qui se multiplie et se transmet dans les circonstances que nous venons de rapporter.

TROISIÈME PARTIE

DOUZIÈNE ÉTUDE

Brs emports de la taberculour avec les Bêsres éraptives et avec la flèvre typhoide.

L'éraption des gramitations naturealisaires imppelle celles des fierres eniethéronliques — Anniègie cotre l'invasion de le luflerredone signifiet celle des fiètem éraptions — Pathieux qui simulent la fiète typhoide et nécipeoquement — La substruction et la fième typhoide est toute deux des manifestations matémaques dans le content lymphatico-orquitett, — L'âge de prédection sub le même pour ces dont mol-dies. — Les mêmes confirmes électriques président à leur formation. — Antagonième entre la mémoralisme et la néces symbolie.

Le développement simultané de nombreuses granulations tuberendeuses dans les séreuses et les parenchymes splanchniques, n'a rien de plus comparable que les déterminations des fiévres éruptives. Cette analogie entre la tuberenlesse et ces fiévres a été parfaitement indiquée par M. J. Cruveilhier, en ces termes : « Le rapprochement entre les granulations pulmonaires et les maladies éruptives n'est-il pas justifié par les éruptions granuleuses et tuberculeuses des membranes séreuses, et par la osincidence des granulations pulmonaires avec les granulations d'autres organes, et, en particulier, de la rate, des ganglions lymphatiques et des membranes séreuses? Comme les maladies éraptives, les tubereulisations piqués on chroniques supposent donc une cause générale, une diathèse qui se produit dans des conditions bien déterminées... Une des formes les plus remarquables de la toberenlisation des membranes sérenses, c'est, sans contredit, celle de la méningite sous-arachnoidienne tuberculeuse. C'est là que l'idée de la tuberenlisation nigué s'est présentée pour la première fois à mon esprit, et depuis lors les faits m'ent autorisé à généraliser cotte idée et à considérer l'affection tuberenleuse viqué course se comportant dans beaucoup do cas à la monière d'une mobalie écuptive... La tolorculisation est vraiment le seul mode de maladie éruptère pour les organes autres que les tissus membraneux (1). *

Cette comparaison entre la tuberculose et les fièvres éruptives n'a certainement rien que de trèsfondé, d'autant plus que la forme aigué et généralisée de cette maladie se comporte aussi symptomatologiquement, comme les pyrexies exanthématiques. La tuberculisation aigué débute habituellement d'une façon subite, au milieu d'une santé parfaite, avec accompagnement de fièvre, de frissons, de céphalalgie, de courbature et d'inappétence. Dons les cas moins aigus, l'éruption tuberculeuse est aussi marquée par un appareil fébrile d'intensité tariable, et nous sommes persuadé qu'il manque rarement. Mais alors, s'il n'y a pas d'hémoptysies pour éreiller les soupçons, le diagnostic est bien souvent difficile à établir, et il se formule presque toujours par les expressions banales de courbature, embarras gastrique, rhume, bronchite.

Une analogie de plus encore entre la tuberculose et les fièvres éruptives, c'est que les accidents fébriles se calment au bout d'un certain temps qui correspond très-probablement avec le moment où l'éruption est faite. Ceci se voit dans les éruptions tuberculeuses accompagnées d'hémoptysies; on le remarque aussi dans le courant d'une tuberculose à marche chronique, pendant laquelle on voit reparaître, de loin en loin, des symptômes aigus coincidant avec des poussées granuleuses que l'autopsie permet de confirmer dans bien des cas. L'éruption achevée, la santé semble renaître. Qui n'a vu certains phthisiques offrant un nombre plus ou moins grand de ces recrudescences, accompagnées ou non de crachements de sang, de fièvre,

d'amaigrissement, etc.? Enfin, un dernier point de ressemblance entre la tuberculose et les fièrres exanthématiques, voire même avec les affections zymotiques en général, c'est qu'elle se montrerait, dans certains milieux et à certaines époques de l'année, avec une fréquence variable. M. Colin (1) en fait la remarque à propos de la tuberculose nigué, la seule qui se prête à une observation de ce genre, attendu qu'on ne saurait guére préciser au juste les débuts des formes lentes. Notre savant collègue est persuadé que l'apparition de la tuberculose aigué pent être rapportée à « l'existence réelle d'un génie épidémique. »

S'il est une maladie qui simule la tièvre typhoide, dans un certain nombre de cas, et qui expose à des erreurs fréquentes de diagnostic, c'est bien la tuberculose aigué, des observateurs du plus grand mérite s'y sont trompés. Nous croyons qu'il est des exemples où il est absolument impossible d'arriver à une affirmation entièrement bors de doute. L'analogic entre l'appareil symptomatique de cette forme de tuberculose et celui de la fièvre typhoide est tellement complète, que l'antopsie est parfois seule capable de faire cesser l'hésitation. Et il n'y a not doute que la confusion n'ait été faite plus d'une

L. Gelin, Etndra cliniques de médecine ministres Paris, 1804, p. 48.

fois. Thirial, dans un excellent travail, a fait ressortir ce point de pathologie (1).

La tuberculose aigue débute en effet subitement, au milieu de la santé la plus porfaite, par un appareil fébrile marqué, analogue à celui des tiévres. éruptives et de la fièvre typhoide à invasion brusque. C'est quelquefois un frisson initial qui ouvrela scène; la face est vultueuse, la peau très-chaude; il v a une oèphalalgie intense, épistaxis, prostration, agitation, délire principalement nocturne, alternant avec la stupeur; tous sèche, pénible, quintense, oppression, respiration fréquente, sibilance dans toute la poitrine, soif vive, dents fuligincuses, ventre tendu, ballonné, douloureux, diarrhée ou constipation. Des taches rosées lenticulaires, et des sudamina surtout, complètent la ressemblance entre la tuberculose aigué et la fièvre typhoide. La prostration augmente insensiblement, l'amaigrissement est très-rapide, le pouls devient dicrote, il y a des soubresauts de tendons, et le makole succombe dans le coma air bont de dix, quinze, vingt ou trente jours.

En face de cet ensemble symptomatique, quel est le médecin qui ne s'est senti embarrassé, ou plutôt combien de fois n'est-il pas arrivé, au con-

⁽¹⁾ Thirish, Memotre sur quelques difficultés de diagnostie, dans certaines formes de fiéres égalottle, et recomment dans la forme des pectorale (finon méticale, 1831-1803).

traire, que sans embarras aucun on a conclu carrément à l'existence d'une fièvre typhoède qui n'existait pas? Il est même advenu, l'autopsée ayant révélé une éruption taberculeuse abondante, qu'on a conservé l'idée de l'existence simultanée d'une fièvre typhoède et d'une tuberculisation.

Mais la tuberenlose aigué ne conduit pas toujours à la mort fatalement. L'aenité des symptômes s'émousse, la fièvre finit par s'éteindre quand l'éruption est terminée, et le malade rentre graduellement dans un état de santé meilleur; seulement la toux et la bronchite persistent à un certain degré, les sueurs nocturnes continuent, le malade amaigri ne recouvre qu'un appétit médiocre. L'auscultation pratiquée avec soin ne tarde pas à signaler quelques signes de tuberculisation pulmonaire, ou bien un épanchement pleurétique se forme plus ou moins lentement, et l'on croit alors avoir affaire à une phthisie succédant à une fièvre typhoide, tandis que l'on a assisté à l'évolution continue d'une tuberculisation.

D'autres fois, c'est une lièvre typhode qui paraît survenir à la suite d'une tuberculose plus ou moins lente, ou mieux qui semble se greffer sur elle. Coci a lieu lorsque, chez un individu atteint de phthisie bien avérée, une éruption secondaire de tubercules survient en dounant lieu tout à coup à un ensemble de symptômes graves, tels que fièvre intense, prostration, délire, sécheresse et foliginosités de la langue, en un mot à la rémnion des caractères que nous venous de rapporter à propos de la tuberculose aigué. Cette recrudescence a fait admettre l'existence des fiévres typhoides pendant le cours de certaines phthisies, lorsqu'il s'agissait uniquement d'une aggravation soudaine de la maladie consomptive, d'une tuberculose aigué secondaire due à la survenance d'une nouvelle éroption. Ce phénomène est assez commun, non à na degré tel qu'il doire toujours entraîner une pareille erreur, mais avec des intensités variables (1).

La tuberculose aigué se montre donc dans dem circonstances différentes. Dans un cas, elle débute brusquement sur des individus en honne santé; dans l'autre, elle survient pendant le cours d'une phthisie à marche ordinaire. Dans le premier cas, on pent, si la maladie s'améliore, croire à une tuberculisation consécutive à une fiévre typhoide; dans le second, au contraire, on est conduit à penser à une fiévre typhoide greffée sur une tuberculisation.

Ce n'est pas seulement dans les cas où l'on constate un appareil fébrile et typhoique très-prononcé, que la tuberculose et la fiévre typhoide peuvent être confondues. L'erreur n'est pas moins facile

⁽¹⁾ Throat, fee, on-

torsqu'on a affaire à des degrés d'une moindre intensité. La dothiénentérie est loin d'être toujours semblable à elle-même dans ses manifestations symptomatiques; il y a de ces cas légers qui ne se diagnostiquent que par exclusion. En individu présente une fiévre continue saus symptômes abdominaux bien marqués, ovec ou sans bronchite sibilante : si la fièvre s'éteint au bout d'une locitaine de jours, nous concluons à un embarras gastrique fébrile; si elle dure plus long lemps, nous penchons vers une fièvre typhoide; souvent, par prudence, certains médecins admettent même une fièvre contimue essentielle. Combien de toberculisations latentes se déguisent sous res dehors! L'éruption tuberculeuse terminée, la fièvre tombe, le malade semble entrer en pleine convalescence, mais la tuberculose est en possession de son organisme, l'ennemi est dans la place. La vraie santé ne reparait plus, ou, si elle renalt pour quelque temps en apparence, elle ne tarde pas à périeliter de nouyear, et la consomption arrive tot on tard.

Si la Inherculose aigué peut conduire à croire à une fièvre typhoède, celle-ci en revanche pentaussi simuler la phthisie. C'est principalement la forme dite pectorale de la dothiénentérie qui expose à une parcille erreur : « Bien u'est plus ordinaire, dit Thirial, que de voir de graves complications thoraciques foire explosion, et des bronchites te-

naces, réfractaires, faire les symptômes dominants de la maladie, allonger indéfiniment la convalescence, faire redouter longtemps, par leur durée, leur persistance et d'autres caractères menaçants, la terminaisso par la phthisic pulmonaire, et néanmoins, n'arrive-t-il pas assez souvent que ces bronchites finissent, après un temps plus ou moins long, à s'user insensiblement, et même que tous les accidents du côté de la poitrine disparaissent d'une manière complète et définitive ? « Ce fait est confirmé par M. Guéneau de Mussy (1), dans les termes suivants : « Ce que je suis, c'est que, dans la convalescence de la fièvre typhoide, j'ai quelquefois yu des catarrhes opiniâtres accompagnés d'une fièvre à physionomie hectique, d'une toux incessante, et qui, après avoir inspiré les plus vives inquiétudes, se terminaient par une complète guérison. Dans des cas semblables, il m'est arrivé de porter un pronostic plus favorable que ne semblait m'y autoriser la gravité des symptômes, en m'appoyant à la fois sur l'autorité de MM. Rilliet et Barthez, et sur les souvenirs de ma propre pratique, o

Ainsi donc, il est avéré que la confusion entre une tuberculose et une fièvre lyphoide est trés-facile et qu'elle doit être foite dans maintes cir-

⁽I) N. Gaineau de Massy, Ercons climiques une fea comme et le trestement de la laborationalism pubulantere. Paris, p. 24.

constances. Il n'y a pas lieu de se défendre d'une erreur qui a été commise par les autorités les plus grandes et qui très-souvent est présque impossible à éviter. Ce fait est à retenir, nous en aurons lesoin plus loin.

Mais ce qu'il importe de bien saisir, c'est précisément aussi ce point de ressemblance entre la dothiémentérie et la tuberculose aigué, au point de vue symptomatique. N'est-il pas étrange que la phthisie, qui passe pour être l'aboutissant de tontes les causes débilitantes, éclate ainsi subitement avec toute l'intensité et les allures d'une fièvre éruptive ou d'une fièvre continue, et cela, chez des bommes robustes et d'une santé irréprochable? Cette élévation subite de la température, ees désordres nerveux, cette prostration souvent très-grande, etc., n'oni d'analogue que dans les maladies où un virus, un agent miasmatique quelconque, a pénétré dans l'organisme. En présence de cas pareils, on ne peut se défendre de l'idée d'empoisonnement, dans le sens général d'infection de l'économie par un principe morbide.

Nons n'avons pas besoin de faire ressortir de nouveau la similitude des symptômes, tels que épistaxis, sudamina, délire nocturne, etc., etc. Nous dirons seulement que la tuberculose, comme la fièvre typhoïde, améne très-rapidement un amaigrissement considérable et une anémie profonde qu'il est difficile de regarder comme la conséquence unique de la fièvre et de l'abstinence, mais qui semblent être un effet direct de la cause morbide. Une lésion inflammatoire simple avec fièvre intense et diéte absolue, ne conduit pas à un poreil état général dans un espace de temps aussi court. La fièvre intermittente, quelque prolongée qu'elle soit, n'entraîne pas cette émaciation caractéristisque. La tuberculose chronique n'est-elle pas, du reste, la maladie consomptive par excellence?

Les analogies symptomatiques que nous venons de signaler entre la phthisie et la fièvre typhoïde ne sont pas les seules. La forme des lésions ainsi que leur siège de prédilection, offrent aussi plusieurs points de ressemblance. Sans compter les perturbations du système nerveux qu'on rencontre à peu près identiques dans la dothiénentérie et la tuberculose aigue, il y a, dans le système fondamental (lymphatico-conjonctif), des altérations qui rapprochent ces deux affections l'une de l'autré. Et, d'abord, toutes différentes que soient, au point de vue anatomique, les manifestations pulnumaires de la phthisie de celles de la fièvre typhoide, il n'en est pos moins vrai qu'il v a, dans l'une et dans l'autre de ces maladies, une action de l'agent étiologique sur les organes respiratoires. Cela est meontestable pour la phthisie, et cela ne l'est

pas moins pour la dothiénentérie. La bronchite sibilante, les pneumonies dites hypostatiques de la fièvre typhoide ne sauraient être considérées comme de purs phénomènes vasculaires et mécaniques.

D'autre part, les agents morbides de la phthisie et de la fiérre typholde portent principalement leur action sur les organes lymphatiques. Les altérations des ganglions mésentériques et des follicules clos de l'intestin sont la règle dans la dothiénentérie ainsi que la tunséfaction de la rate. Et l'on sait combien la tuberculisation de ces organes est chose fréquente. Il y a plus, c'est que si les follienles intestinaux réagissent sous l'impression de l'agent tuberculeux, comme dans la fièvre typhoide, ce sont ceux de la fin de l'intestin grêle et principalement ceux des plaques terminales de cette partie du tube digestif qui sont affectés. Les ulcérations qui surviennent dans les deux cas sont quelquefois tellement ressemblantes, qu'il pourrait v avoir méprise si l'on n'avait pas assisté à l'évolution de la maladie. Au point de vue histologique, les altérations des organes lymphoides sont pour ainsi dire les mêmes, dans l'un et dans l'antre cas : il y a une multiplication abondante des éléments globulaires, et la seule différence appréciable consiste dans la moindre abondance de liquide cellulaire qui donne à la lésion tuberculeuse

un état de sécheresse qu'on ne retrouve pas dans la lésion correspondante de la fièvre typhoide.

Outre la déglobulisation rapide, qui se produit habituellement dans les deux maladies dont nous nous occupons et qui conduit à une anémic plus ou moins profonde, il y aurait encore, selon M. Schützenberger (1), un phénomène commun à la tuber-culisation à la deuxième période et la maladie ty-phoide; c'est que les globules rouges, agités dans l'oxgyène, ne prendraient plus la coloration vermeille du sang artériel.

Les analogies plus on moins éloignées qu'offrent entre elles la tuherculose et la fièvre typhoide, au point de vue symptomatologique et anatomique, n'impliquent pas assurément l'identité de nature de ces deux affections; cependant, comme nous le verrons plus loin, il y a lieu de tenir sérieusement compte des rapports qui existent entre les différentes maladies dont les causes morbides montrent une affinité spéciale pour les différents tissus du système fondamental de l'organisme, et qui y généralisent leurs effets.

A d'autres points de vue, la tuberculose et la fièrre typhoide permettent encore des rapprochements intéressants. Ainsi, par exemple, il y a ce fait digne de remarque, que toutes deux ont une

P. Schutzenberger, Chivar appliquée à la physiologie animale. Paris, \$864, p. 377.

prédilection manifeste pour certains âges de la vie. Tous les observateurs sont d'accord pour attribuer à la phthisie une préférence marquée pour les individus âgés de 20 à 55 aus. La fiévre typhoide présente sous ce rapport l'analogie la plus complète. Les calculs de MM. Louis, Chomel, Lomhard (de Genéve), l'auconnet, Costella et Cornaz, Marc d'Espine sont d'accord pour établir cette vérité. La fièvre typhoide, dit Marc d'Espine, est trésrare avant la première année, et après 70 aus elle semble ne plus exister. Comme on le voit, les aptitudes à la fièvre typhoide et à la phthisie sont les mêmes en tant qu'elles ressortissent à l'âge du moins.

En dehors des prédispositions dues à l'âge, et qui tiennent aux individus, il y a, pour la tuberculose, des influences extérieures qui président à l'éclosion de la maladie et qui se retrouvent à peu près les mêmes pour la fièvre typhoïde. Ainsi, les localités où la phthisie est rare, sont aussi remurquables par la rareté de la dothiémentérie, et réciproquement. Guilbert (1), dont la thèse a pour objet de démontrer l'absence de la tuberculose sur les hauteurs des Gordillères, déclare que « la fièvre typhoide est complétement incomme sur le plateau des Gordillères; cette absence complète a

⁽¹⁾ Guilbert, Soc. cir.

frappé, dit-il, tous les médecins qui ont visité ces localités, »

Nous avons déjà cité, page 588, l'observation de M. Grellois, qui a constaté l'absence de la fièrre typhoide et de la toberculose chez les Arabes D'Hamman-Meskhoutin, malgré les affreuses conditions hygiéniques de cette peuplade.

La fièvre typhoide, comme la phthisie, n'est apparue, en Amérique et en Australie, que depuis le commerce des peuples de ces contrées avec les Européens.

Le fait remarquable signalé par M. Tholozan (1), à savoir, que la phthisie, si extraordinairement fréquente dans l'armée, devient presque nulle chez les soldats en campagne, se retrouve le même à propos de la fièvre typhoïde : « La phthisie et la fièvre typhoïde, dit il, très-fréquentes dans les hôpitaux, se développent très-rarement dans les conditions hygiéniques de la guerre active. »

Quelle que soit l'interprétation que l'on accepte au sujet de l'antagonisme entre la tuberculose et les fièvres palustres, il y a cela de particulier que là où il y a rareté de la phthisie et fréquence des affections palustres, il y a aussi une diminution correspondante de la fièvre typhoïde. M. Boudin ne manque pas d'accoler ensemble la tuberculose et la dothiénentérie, en les opposant oux fièvres intermittentes. Brack insiste beaucoup sur l'augmentation de fréquence de la phthisie pulmonaire et de la fièvre typhoide, à mesure que les affections paludéennes disparaissent de certaines localités. Brunnche déclare aussi ce double antagonisme dans un écrit intitulé: Recherches sur la phthisie pulmonaire et la fièvre typhoide dans leurs rapports avec les localités marécageuses.

Si done l'on admet l'explication que nous avons adoptée touchant la rarcté de la tuberculese dans les contrées palustres, et que nous avons consignée dans la précédente étude, on considérera l'agglumération et la condensation de la population dans des espaces resserrés comme une des conditions pathogéniques de cette affection. Il est reconnu depuis longtemps, du reste, que la fièvre typhoide est endémique dans les grands centres de population et qu'elle s'aggrave et se multiplie par la vie en commun et le confinement. La fièvre typhoide et la phthisie sont les causes les plus puissantes de la mortalité dans les établissements où vivent un grand nombre d'individus, comme dans les casernes, les séminaires, les colléges, les conrents, etc.

Un point curieux dans l'histoire des maladies qui nous occupent, c'est assurément l'exclusion

de l'une par l'autre, exclusion, sinon absolue, du moins assez évidente pour qu'elle ait frappé les observateurs. Cependant les avis ne laissent pas que d'être partagés touchant cette question. Mais la divergence des opinions s'est peu à peu expliquée, à mesure que l'on a mienx saisi les causes d'erreur qui out amené la confusion fréquente de la tuberculose avec la fièvre typhoide, Nous avons fait voir, on commencement de cette Étude, combien le diagnostic offre de difficultés réelles, et montré que rien ne ressemble plus à une dothiénentérie qu'une tuberculose aigné soit primitive, soit secondairement développée, pendant le cours d'une phthisie à marche lente. D'autre part, nous avons indiqué combien il faut se mettre en garde contre la forme pectorale de la fièrre typhoïde qui peut faire admettre l'existence d'une tuberculisation, principalement lorsque la bronchite se continue pendant la convalescence avec un état hectique qui imite assez bien celui de la phthisie.

Il est de toute évidence que c'est sur des erreurs de ce genre que repose le désaccord des pathologistes concernant l'antagonisme entre la tuberculose et la fièrre typhoide. Les auteurs qui les ont partagés sont, du reste, pen nombreux. On ne peut guère ranger Laconec pormi eux d'après cette vague assertion : qu'il pensait a que toutes les fièvres continues étaient des occasions favorables au développement des tubercules, o

Quand M. Grisolle admet que la fièvre typhoïde peut conduire, pendant la convalescence, à la inherculisation, ne voit-on pas dans cette prétendue phthisie un exemple de hranchite persistante, que Thirial et M. Guéneau de Mussy ont recommandé à l'attention, comme étant une cause de méprise facile à commettre? C'est précisément dans cette erreur même que tombe M. Mercier (1) lorsqu'il dit avoir vu a dans plus d'une occasion la phthisie suivre de si près la hèvre typhoide, qu'elle devenait pour ainsi dire suéintrante? » M. Revilliod (2) a parfaitement fait voir par où pèche cette assertion.

Lorsque M. Lembet (5) dit que a la fièrre typhoide peut compliquer la tuberen/instion aigué, et rendre le diagnostic presque nécessairement erroné on incomplet, u on se demande sur quoi il s'appuie pour admettre l'existence de la fièvre typhoide, puisque l'appureil symptomatique de cette affection est le même que celui de la tuberculisation aigué. Bien ne prouve mieux, du reste, que l'on a attribué les symptômes de la tuberculose aigué à la dothiénentérie que cette phrase de M. Mercier; « Ces deux maladies peuvent exister dès le début, se dévelop-

⁽t) Nervier, Thèse de Paris, 1855,

⁽²⁾ Scuthod, Thins de Peris, 1865.

⁽⁵⁾ Leulet, These de Farit. 1851.

per simultanément et parcourir parallèlement toutes. leurs périodes sans préjudice l'une de l'autre, «

Thirial est un de ceux qui ont les premiers misen éridence l'antagonisme de la tuberculose et de la fièvre typhoïde. Avant lui, M. Andral, Forget et M. Louis avaient reconnu la rareté de la complication et de la terminaison de la fiévre typhoide par la tuberculisation, MM, Billiet et Burthez, ainsi que M. Pidoux, avaient aussi formulé la loi de l'antagonisme entre ces deux affections; mais Thirial (1), en faisant ressortir les causes d'erreur qui peuvent entacher le diagnostic, a donné à cette vérité un appui qu'elle n'avait pas avant lui; il formule le résultat de ses recherches de la manière suivante : « Cette maladie (la tuberculisation) succède rarement à la fièvre typhoïde, même dans les cas où les complications du côté de la poitrine ont été les plus intenses et les plus prolongées; voilà un des résultats les plus remarquables que les recherches des anatomo-pathologistes modernes, et notamment de MM. Louis et Andral, out mis tout à fait hors de doute... Il ne m'est jamais arrivé d'observer pour mon compte, et il n'est pas à ma connaissance que d'autres aient observé un seul cas de fièvre typhoide

⁽⁴⁾ Thirist, de l'Antaponiene exers la plers typholie et les matedies granes en péréral, el spécialement de l'entaponisme entre la plere typholie et la piritue tuberculeme (fin'inte de la Société méérate des hipituite, 1955);

qui serait venue se développer chez un individu atteint d'une phthisie confirmée, ou, en d'autres termes, d'une phthisie arrivée à ce point où les symptômes, tant généraux que locaux de l'affection pulmonaire, pussent par eux-mêmes jeter de l'obscurité sur le diagnostic de la fièvre typhoide, ou du moins c'est tellement rare qu'il serait permis de voir entre ces deux maladies une sorte d'incompotibilité, »

Si M. Guéneau de Mussy est union affirmatif, il n'en confirme pas moins cet antagonisme par la réserve même qu'il apporte à se prononcer sur cette question, « Je crois avoir observé des malades, dit-il, qui sont devenus tuberculeux pendant la convalescence de la fiérre typhoide; je dis : je crois, porce que, dans quelques cas, on peut se poser cette question : n'a-t-on pas pris pour une fièvre typhoide une phthisie qui, an début, a suivi une marche aigné? »

L'antagonisme de la tuberculose et de la fièvre typhoide a été soutenu par M. Revillised et par M. Constantin Paul (1), ainsi que par plusieurs médecins au nombre desquels nous citerons notre excellent maître M. Godéber, qui se trouve mieux que personne à même d'observer le fait. En effet, dans la pratique des hôpitaux militaires de Paris, les

Constantin Paul, de l'Antagentieur (Thèse d'agrégation, Paris, 1866).

deux causes les plus fréquentes de la mortalité chez le soldat sont la phthisie et la fièvre typhoide, a Je n'ai jamais observé, dit M. Godélier, parmi les innombrables tuberculeux qui ont passé dans mon service de clinique, un seul cas de fièvre typhoide, et, d'autre part, je n'ai jamais vu de typhoiques devenir tuberculeux pendant leur séjour à l'hôpital; ceux qui sont morts ne m'ont en outre jamais offert de tubercules dans les poumons ni dans d'autres organes. « (Communication orale.) Nous ajouterons qu'en ce qui nous concerne, nous avons constamment trouvé exacte l'assertion de M. Godélier, et nous croyons, sinon à un antagonisme absolu, au moins à une exclusion relative très-prononcée entre la tuberculose et la fiévre typhoide.

Depuis que notre attention s'est arrêtée sur ce fait, nous avons interrogé un grand nombre de phthisiques dans le but de savoir s'ils avaient eu la fièvre typhoide, et jusqu'ici nous n'avons rencontré cet antécédent chez aucun d'eux. Notre observation sur ce point est assurément insuffisante et trop incomplète pour qu'elle puisse servir de fondement à une sorte de loi d'exclusion de la phthisie par la fièvre typhoide; mais nous pensons que le fait est assez important pour qu'il mérite d'être étudié et poursuivi jusqu'à solution définitive.

L'antagonisme entre la tuberculose et la dothié-

nentérie ne préjuge rien en faveur des analogies ni des différences entre ces deux affections ; nous savons seulement d'une manière générale que certaines malodies spécifiques sont antagoniques à elles-mêmes. Il est rare d'observer deux fois sur le même individu la variole, la fièvre typhoide, la rougeole, etc. Un autre antagonisme bien confirmé, c'est celui de la variole et du vacciu. Faudrait-il conclure que la phthisie et la fièvre typhoide ont entre elles les mêmes raisons de s'exclure l'une l'autre que la variole et le vaccin? Une pareille affirmation irait assurément au delà de ce que commande la réserve scientifique. Mais nous croyons que l'immensité d'un fléau comme la tuberculose et l'impuissance presque absolue de guérir cette maladie, recommandent particu-Lièrement à l'attention toutes les circonstances susceptibles d'avoir une influence quelconque dans la préservation de ce mal redoutable. Peut-être, en poursuivant cette voie, arrivera-t-on à trouver des moyens prophylactiques, comme cela est arrivé pour la variole.

En résumé, l'éruption des granulations suberculeuses dans un grand nombre d'organes a la plus grande analogie avec celle des fièvres exanthématiques.

La tuberculose aigué, comme les fiévres éruptives, débute soudainement, et quand il n'y a pas mort rapide, les accidents aigus se calment sprès l'éruption.

Mais la maladie avec laquelle la tuberculose peut le plus facilement être confondue, c'est la fiévre typhoide, dont l'appareil symptomatique se retrouve à peu près identique dans la forme aigué de la tuberculose.

La phthisie et la fièvre typhoide semblent prendre naissance sous l'influence de conditions étiologiques similaires, à savoir : l'agglomération, le continement, la vie en commun.

Ces deux affections ont le même âge de prédilection : de 20 à 55 ans.

Elles sont deux maladies générales dont les agents morbides portent leur action sur le système nerveux d'une part, et, de l'autre, sur le système lymphatico-conjonctif. Elles sont enfin antagoniques l'une à l'autre, au moins dans une mesure générale.

TREIZIÈME ÉTUDE

La morce est la maladie la plus voluine du la tuberculese

Des benums neutreum et de la gramatature imberculoure. — Des engurponomis contrats des gaughters dans la marra. — Des paparmonies carécuses. — De la comie funcionne. — Jetage, glandage, aboniraq-— Loi de E. Louis applicable à la distribution des granulations autressessi.

Symptomatologie companie de la morre et de la inherculose,

Eliziogie comparée de la morso si de la pleliair. — De la morso parsos im chromas de troupe et de la philicie permi les saldats. — De la fermanimibilité de la morse et de la taberculeo.

§ 1. - Linious emaleuropaes.

Il n'est aucune affection, dans le cadre nosologique, qui ait avec la tuberculose autant d'analogie que la morve-farcin, principalement la morve chronique. Les rapprochements que l'on peut établir entre ces deux maladies portent sur presque tous les points de leur histoire respective. La lésion anatomique, considérée dans son ensemble et dans ses détails, la marche symptomatique, l'étiologie générale, etc., tout, jusqu'à la fluctuation des opinions sur la nature et la pathogénie de ces deux entités morbides, tend à les rapprocher l'une de l'autre.

Comme dans la tuberculose, les manifestations anatomiques de la morve portent principalement sur le système lymphatico-conjonctif, et sont constitués, la plupart du temps, par le même processus. Aussi certains médecins vétérinaires, acceptant les opinions de Broussais sur la phthisie, ont-ils placé le siège de la morre dans le système lymphatique. Cette idée, qui a sombré avec la doctrine physislogique, paraîtra cependant trés-fondée, si l'on reut se reporter à ce que nous avons dit du système de végétation en général et de la lésion tuberculeuse particulièrement. Il n'en semble pas moius curieux toutefois de voir que la tuberculose et la morve out inspiré les mêmes conceptions théoriques touchant leur nature respective. C'est qu'en effet, si l'an veut pénétrer un peu dans l'intimité des lésions offertes par la morve et la tuberculose, on verra qu'elles se présentent avec une identité presque absolue dans les deux affections.

Le processus le plus fréquent de la morve, aussi bien que celoi de la phthisie humaine, consiste dans de petites granulations siègeant surtout dans les organes de la respiration, notamment le poumon et la muqueuse nasale; on en trouve aussi dans la rate et le foie. Les granulations morveuses sont constituées, à leur centre, par un amas de petites cellules et de noyaux provenant de la prolifération des cellules conjonctives des tissus où elles se développent. Ces nodules, de la grosseur d'un grain de chénevis ou d'un pois, sont tantôt isolés, tantôt réunis en groupes. Ces agglomérats acquièrent même des dimensions considérables dans le forciu (tomeurs farcincuses). Le bonton morveux est d'abord blane grishtre, dur au toucher; il prend plus tard une coloration d'un blane jaunâtre et une consistance un peu séche, passe ensuite pur l'état caséeux en se ramollissant du ceutre à la périphérie; enfin, il tombe en détritus en domant lieu à des ulcères.

Ce travail régressif, survenant dans les boutons de la muqueuse nasale, occasionne des pertes de substance qui ressemblent entièrement aux ulcères tuberculeux de l'intestin de l'homme phthisique. Ces ulcères sont blafards, pâles ou januaitres; leur voisinage est envahi par d'autres boutons, l'ulcèration s'étend pur le fond et par les bords, la muqueuse finit par sy détroure entièrement, ainsi que le tissu sous-muqueux, et finalement les cartilages et les os sont mis à au. Souvent la destruction se foit par gangrène (1).

L'éruption des granulations sur la pituitaire en-

Tirchen, Buelluch der specialien Pathologie und Therepie,
 B. P partie. Erlangen, 1865.

traine naturellement un catarrhe avec tuméfaction de la membrane; c'est le jetage, un des symptômes cardinaux de la morve. Les granulations ne se confinent pas exclusivement sur cette portion initiale de la muqueuse des voies respiratoires, elles s'étendent très-souvent sur le voile du palais, l'épiglotte, la trachée-artère.

Le ramollissement des granulations pulmonaires se fait par le même mécanisme que celui des granulations tuberculeuses, « Les granulations, d'abord solides, se ramollissent, se réunissent et forment des excernes quelquefois très-étendues qui finissent par s'ouvrir dans les bronches (1). » L'incrustation calcaire se fait aussi dans les tuberenles morveux, et ceux-ci, comme dans la phthisie hamaine, occasionment parfois un développement de tissu fibreux dans le parenchyme polinonaire qui entraîne cet état qualifié de corsification (2). Mais, outre res granulations, on observe encore, dans les pomnons des chevaux morveux, des novaux de grosseurvariable, qui ont la ressemblance la plusgrande avec les gros tubercules de l'homme ou avec les infiltrations tuberculeuses. Certains vétérinaires les considérent comme des pseumonies lobulaires

⁽⁵⁾ Labitane, esté par Hartrel d'Arborol, Diesien maire de moderine, de chienepie et d'Aguière résérement, art. Macro.

⁽²⁾ Endt, Der Korndystreine weit niere erremenden Krunthenten, oder die abrephinische Bustranien der Pferder, Legoig, 1865.

(antenrs français); d'autres, comme des loyers apoploctiques, d'autres enfin comme des infarctus dus à des embolies capillaires (1). C'est là un processus qui a son analogue dans les poumons des phthisiques, et qui correspond à ce que vertains auteurs appellent la pneuvonie entervhole, carieure, inherculeure, diméminée et chronique. Cette altération, qu'en voudrait essayer de distraire de la tuberculose, malgré son association à peu près constante avec les granulations tuberculeuses, se rencontre aussi dans la morve avec les granulations morveuses, ce qui nous montre combien il serait illogique de se baser sur une pareille considération anatomique pour s'autoriser à briser l'unité de la tuberculose.

Les tumeurs farcineuses, composées de boutons agglomérés, suivent la même évolution que les boutons de la pituitaire et que les granulations du poumon.

Ontre ces diverses altérations, qui ont pour point de départ le développement, le ramollissement et l'ulcération des granulations, on trouve d'autres lésions situées habituellement dans les ganglions de l'auge et des bronches. Les ganglions se tuméfient, s'indurent, et sont, dans certains cas, susceptibles de résolution; mais souvent ils dégé-

⁽i) Bayittoh, Archie pür puckelepücke Anatoune, von Vardow, 1. XXIII.

nèrent. a Dons un assez grand nombre de cas, dit M. Rayer (1), surtout dans les cas de morve chronique farcineuse, les ganglions interbronchiques étaient considérablement tuméliés, d'un blanc jannâtre, et leur tissu était souvent infiltré en plusieurs endroits d'une matière jaunâtre, presque solide, s'écrasant facilement entre les doigts, et semblable à celle qu'on observe dans les mêmes glandes chez l'homme phthisique. »

Enfin, on trouve encore, dans le farein, une altération des vaisseaux lymphatiques, à laquelle on donne le nom de corde farcineuse, et qui consiste dans une sorte d'infiltration néoplasique des parois de ces canaux et du tissu conjonctif ambiant, accompagnée de leur réplétion par une substance caséense. La corde farcineuse a la plus grande analogie avec les cordons sinueux blanc jaunâtre que l'on observe assez souvent sur l'intestin et le mésentère des tuberculeux. Ce sont aussi des lymphatiques remplis d'une matière demi-solide dont les tuniques sont infiltrées de granulations tuberculeuses confluentes. Habituellement, dans l'un et dans l'autre cas, les ganglions auxquels se rendent les vaisseaux lymphatiques sont tuméfiés et enséeux.

Chez l'homme tuberculeux, comme chez le cheval

Rayer, de la Morre et du jurcin ches l'housse. Paris, 1857,
 212.

morroux, on constate les trois symptômes dits cardinaser : jetage, chancrage, glandage.

Le jetage du cheval est celte humeur d'aspect variable qui s'écoule des nosesux et qui est fournie par la muqueuse des voies respiratoires enflammées et ulcérées consécutivement à l'éruption des boutons morveux.

N'est-ce pas un véritable jetage que ces expectorations de crachats muco-parulents des phthisiques? Seulement, c'est la muqueuse des voies respiratoires profondes, sous-laryngienne, qui fournit cette sécrétion pathologique, tandis que chez les solipèdes, elle provient en grande partie de la portion sus-laryngienne, quoique cependant l'arbre bronchique tout entier y participe.

Le chascrage est un phénomène commun à la phthisie et à la morve; il se produit par un mécanisme entièrement identique dans les deux makidies : la fonte destructive des granulations soit morvenses, soit inherculeuses par la métamorphose rétrograde de leurs éléments. Comme le jetage, le chancrage est un effet secondaire, subordonné à la présence des granulations dans les tissus. Les ulcères des poumons, des muqueuses intestinale, laryngienne, etc., dans la tuberculose, imitent de tons points les ulcères du poumon, de la pituitaire, du larynx, etc., dans la morve. La phthisie et la morve ont, du reste, été qualifiées de tous temps de maladies uloireuses et clancreuses.

Le glandage est tellement propre à la tuberculose que l'on a entièrement confondu cette maladicavec la scrofule, ou plutôt un a englobé la tuberculose dans les affections scrofuleuses, comme un l'a fait pour la morve, tant il y a d'analogie d'aspect et d'évolution entre le processus anatomo-pathologique des ganglions morveux et celui des ganglions tuberculeux.

En somme, jetage, chancrage et glandage sont les expressions grossièrement palpables d'une lésion anatomique qui se présente dans la tuberculisation et dans la morve avec des caractères d'une analogie presque absolue. Ce qui constitue la morve anatomiquement, c'est le bouton morveux, n'importe où il siège; ce qui constitue la tuberculose, c'est la granulation tuberculeuse quel que soit l'organe qui la récèle.

Mais l'analogie s'étend au delà de la structure intime et de l'évolution de la lésion caractéristique, elle se manifeste jusque dans les affinités mêmes de la cause morbide. Comme l'agent étiologique de la tuberculose, celui de la morve, tout en affertant d'une manière générale le système lymphatico-conjonctif, porte de préférence son action sur le poumon et s'y localise parfois pendant longtemps avant de traduire ses effets dans d'antres organes,

« Je puis affirmer, dit Philippe (1), n'avoir jamais ouvert un cheval morveux sans rencontrer des tubercules, et toujours en nombre très-considérable; je crois même que la morve ne présente le degré de gravité qu'on lui reconnaît généralement, que parce que les poumons sont le siège essentiel de ces productions; les lésions nasales ne sont pour moi qu'acressoires, et bien que ce soit elles qui fassent condamner le cheval, elles paraissent ne devoir être que l'indice d'une autre lésion beaucoup plus grave, celle des poumons: »

Ces propositions pourraient peut-être paraître trop absolues, en raison de ce que Philippe était préoccupé de l'idée d'assimiler la morve à la tuber-culose; mais cette loi générale de la distribution des granulations morveuses est confirmée par une autorité contemporaine: « L'organe, dit M. H. Bouley (2), qui, par une sorte d'affinité élective, porte le plus souvent l'empreinte de la disthèse farcineuse, c'est le pousson. Il est très-rare, de le trouver sain chez un cheval affecté de farcin depuis un certain temps. Dans presque tous les cas, au contraire, on y rencoutre soit des subercules, soit des abcès de la dimension des boutons sous-cutanés et qui leur

⁽i) Philippe, che yar Bartrel d'Arboral, lei. /ii.

⁽²⁾ H. Bosley, Dictionaries de tudecine references, Paris, 1800,

^{1.} TR. art. Famis.

ressemblent encore par l'épaisseur de leurs parois indurées, »

«Le plus souvent, dit encore le même auteur, le virus morveux détermine des lésions viscérales, des lésions pulmonaires notamment, et ces lésions sont les premières en date après l'imprépaction de l'organisme. Les autres, celles qui consistent dans l'induration des ganglions lymphatiques et dans l'inflammation ulcéreuse de la membrane pituitaire, se viennent qu'après. Elles sont l'expression dernière de l'état morveux... Un cheval chez lequel on constate la glande de la morre exclusivement, a déjà des lésions viscérales propres à cette maladie, et dans un temps plus ou moins long, on voit se manifester chez lui les autres symptômes caractéristiques : le jetage et l'ulcération.

« Un cheval chez lequel on constate le jetage de la morve, jetage qui n'apparaît presque jamais sans le glandage, a déjà des lésions viscérales propres à la morve, et dans un temps plus ou moins long on voit se manifester chez lui l'autre symptôme caractéristique, l'alcération. Un cheval chez lequel on constate l'ulcération morveuse est morveux infailliblement, sans aucun doute possible, si minime que suit cette ulcération (1), »

Ainsi donc voici pour la morre une loi entière-

B. Bouley, Bulletin de l'Academie de méderine, 1881, t. XXVI, p. 1270.

ment calquie sur celle de M. Louis pour la tuberculose. et de plus, comme dans la phthisie, les ganglions lymphatiques le plus fréquemment affectés par la transformation caséense sont les ganglions bronchiques. En sorte que, à moins d'être identiques dans leur essence, la morve et la tuberculose ne peuvent guère offrir plus de points de ressemblance dans leur comparaison anatome-pathologique. Les différences entre ces deux maladies ne sont pent-être pas plus accusées que celles qui existent entre les diverses formes de la morve, soit qu'on la compare à elle-même chez les solipèdes, soit qu'on oppose la morve chevaline à la morve. humaine. La morve-farcin se distingue bien de la tuberculose par l'affinité de sa rause pour la muqueuse nasale et la peau, tandis que celle-ci a une certaine prédilection pour la muqueuse intestinale, mais la morve pure et le farcin, qui sont cependant toutes doux l'expression de la même muladie, ne sont pas tellement semblables sous le rapport anatomique, qu'elles n'aient donné lieu à de nombreuses contestations concernant leur nature commune. D'autre part, on se rappelle la lutte, encore peu éloignée de nous, et que M. Rayer ent à soutenir à l'Académie de médecine, pour faire admettre la morve humaine comme le résultat de la transmission de la morve des solipédes.

Essayons maintenant de rapprocher les deux af-

fections qui nous occupent par leur côté symptomatologique.

■ 2. — Symptometalopie.

Il y a dans la morve des formes symptomatiques excessivement différentes par l'intensité des phénomênes généraux et la rapidité de l'évolution. Entre la morve sur-aigué qui tue dans une dizaine de jours et la morve chronique qui dure des années, il existe une foule de muances intermédiaires, Ensuite une forme aigué peut venir se substituer brusquement à une forme chronique. Ainsi les choses se passent dans la tuberculose. Il y a des phthisies qui emportent dans l'espace de quinze jours l'individu le plus vigoureux, il v a des phthisies qui durent vingt-cinq ans, il y a des phthisies primitivement chroniques qui revêtent tout à coup le caractère aigu. Morve et phthisie sont deux maladies qui sont toujours elles-mêmes dans leur essence respective, mais qui s'expriment par les numces symptomatiques les plus diverses. Chose remarquable, tandis que les médecins ont essayé de briser l'unité de la tuberculose, de la scinder en espèces distinctes, en s'appuyant sur des différences tirées de la rapidité d'évolution (Ph. scrofuleuse de Morton, Ph. épithéliale de Strasbourg, pneumonie catarrhale, caséeuse, etc.), les vétérinaires ont fait

les mêmes tentatives sur la morve; ils ont voulu voir dans la morve torpide chronique une maladie différente de la morve prompte, aigué, à part les phénomènes consécutifs au développement des granulations dans la pituitaire, et qui sont particuliers à la morve aigué, l'ensemble symptomatique de cette forme de la maladie a les plus grandes analogies avec la tuberculose aigué. Ce qui domine dans la tuberculose et la morre aigués, c'est cette réunion de symptômes que l'on groupe sous le nom de typhoirme. Nous avons vu conabien il est facile de confondre cette forme de la phthisie avec la tièvre typhoïde, et il n'est pas moins embarrassant d'établir un diagnostic entre cette dernière et la morve sigue chez l'homme. Du reste, les médecins vétérinaires ont qualifié de teoree typhoique la forme sur-aigué qui atteint aussi les solipèdes. Ajoutons que la morve et la phthisie aigués, à mains qu'elles ne se greffent sur un état chronique, se déclarent ordinairement avec la brusquerie d'une fièvre éruptive chez des sujets bien portants, qu'elles sont ensuite susceptibles de s'apaiser l'une et l'autre et de continuer ensuite leurs évolutions sous l'état chronique habituel.

La similitude des symptômes de la morve et de la phthisie est peut-être plus apparente encore dans les variétés à marche leute. En lisant les descriptions que donnent les médecins vétérinaires de la morve et du furcin chroniques, on croirait assister à l'évolution de la phthisie leute chez l'homme.

a La morve, primitivement chronique, dit II. d'Arboval (1), existe un certain laps de temps avant de produire un trouble bien marqué dans l'exercice des fonctions. L'animal boit et mange comme à l'ordinaire, et travaille de même; seulement les fonctions de la peau ne se font pas aussi bien; le poil se pique, et par suite l'animal devient moins ardent, perd de sa vigueur; les membranes muquestaca, spécialement celle du nez, perdent successivement de leur couleur vermeille et deviennent péles... Bientôt les ganglions de l'auge s'engorgent, on voit paraître un léger écoulement sérenx et inodore par les naseaux, la pâleur de la conjonctive, une toux quintense, sèche ou rarement humide. A un degré plus avancé, le flux nasal devient filant, inodore et verdâtre... La toux est fréquente et quinteuse. Quant à l'extérieur de l'animal, tantét il est un pen maigre et a le poil piqué; tantôt, au contraire, il conserve de l'embonpoint... Plus tard, le jetage devient très-abondant, la pituitaire s'ulcère... La toux est fréquente et séche. Tantôt le murmure respiratoire s'entend, mais faible dans tout le poumon ; tantôt ce murmure n'existe plus, il y a râle muqueux et râle coverneux, et alors l'a-

⁽¹⁾ Burtrel (Eastern); fore sit-

nimal est maigre et dans un état de marasme, » Les débuts de la morre s'annoncent souvent, comme dans la phthisie, par des symptômes gastriques, o Ce qui frappe d'altord, dit M. Bouley (1) (eltez les chevaux, sous le roup du farcin), c'est leur appétit diminué et devenu espricieux ; , ils ont maigri depois quelque temps d'une manière. sensible et rapide, sans que ce dépérissement ait sa cause dans un changement de régime ou dans le travail sugmenté... Les sujets sont destitués d'énergie, et leur faiblesse musculaire se traduit, pendant le travail, por des sueurs, des lassitudes inaccontumées et une anhélation plus prompte à survenir que ne le comporte la quantité de mouvement qu'ils ont produite ... Souvent même ils se trouvent, tout à coup, atteints de claudication, dont les causes ne peuvent être reconnues, quelques soins que l'on mettre à explorer toutes les régions du membre qui en est le siège. Ce sont les signes de douleurs musculaires ou d'arthralgies qui dépendent évidemment de l'infection farcineuse, car dans l'homme victime par la contagion, de rette redoutable maladie, ees douleurs rhumathoides se font aussi remarquer... A l'écurie, l'état de malaise des animaux et leur faiblesse se traduisent par des frissons, des tremblements et un décubitus prolongé. »

⁽¹⁾ B. Berley, Birt. de mid. settermaire, art. Piners.

N'est-ce pas là le tableau symptomatique abrégé de la phthisie?

Il y a surtout dans la mouve un amaigrissement rapide, qui la fait pour ainsi dire deviner, par les médecins vétérinaires, de même qu'il arrive souvent au médecin de déclarer phthisique un homme qui n'a pas de signes bien accusés de tuberculose, mais qui s'amaigrit sensiblement, « l'ine jument fut conduite à una consultation, dit M. Bouley (1), elle ne présentait encore qu'une corde farcineuse à l'avant-bras, datant de quatre jours sculement, mais depuis huit jours cette bête avait considérablement maigri... Je formulai un pronostic des plus graves en raison de cet amaigrissement rapide qui a une très-grande signification en pareil cas, «

Qu'on suive la morve-farcin chronique chez le cheval ou chez l'homme, l'affection présente, à quelque chose près, les mêmes allures que celles de la tuberculose chronique. Ainsi, dans l'espèce homaine, a la morve chronique est annoncée par du malaise, de l'affaiblissement, de l'amorenie, des douleurs arthritiques ou musculaires... Dans la morve chronique, les douleurs musculaires semblent occuper, plus fréquentment que dans les autres formes de l'affection morveuse, les purois de la poitrine. Un point de côté très-violent survient

H. Busley, Bulletts de l'Aradémie de molecure, 1861, t. 53W, p. 1982.

brusquement au début et simule par sa violence un point pleurétique.

 L'invasion de la maladie est annoncée par des troubles de l'appareil respiratoire...

 La voix s'altère; elle devient rauque, voilée, et s'éteint hientôt presque complétement.

« La respiration est courte, fréquente; des acrès de dyspuée se manifestent à des intervalles irréguliers.

 Les malades sont fatigués parumetoux profonde, fréquente, douleureuse; ils réjettent des mucosités grisâtres, striées quelquelois de song.

«En même temps que les troubles respiratoires, ou, ce qui est plus fréquent, quelque temps aprèseux, des phénomènes morbides se manifestent du côté des fosses nasales (1). »

En résumé, la morve et la philisie se nomtrent l'une et l'autre comme deux maladies générales qui étreignent brusquement et fortement l'organisme, à la façon des fièvres graves, et le fout fléchir rapidement avec cet ensemble de symptômes que l'on a qualifiés de typhospses. Elles se présentent en outre toutes deux avec des allures moins brusques, mais qui n'en décélent pas moins une atteinte profonde de l'économie, malgré les débuts souvent bénins en apparence. Sous ce masque, elles

⁽¹⁾ Compression to medicine pratique, ant. Moure.

ont une marche souvent très-lente et se prolongent pendant de nombreuses années avec des rémissions plus ou moins fréquentes et plus ou moins longues; mais phthisiques et morveux, finissent toujours par succomber à l'effet d'une altération générale et profonde. Unelques troubles digestifs et pulmonaires ouvrent la scène, accompagnés de douleurs rhumatoides; l'anémie et l'amaigrissement ne tardent pas à se montrer; une lièvre continue, hectique, avec des exacerbations irrégulières, dévore lentement les aujets. La diarrhée survient et conduit bien vite de l'épuisement au marasme et à la mort.

D'autres fois, une morre et une tuberculose aigués viennent se surajouter à un état chronique et précipiter le dénoument.

Il en va des guérisons de la morve comme de celles de la phthisie. Dans l'une comme dans l'autre, elles sont rares et contestées, et cependant, d'un côté comme de l'autre, on annonce de tempen temps des succès merveilleux; mais quand on va au fond des choses, on s'aperçoit bien vite que l'erreur a la même source. C'est qu'en effet, dans la morve comme dans la phthisie, il y a, sous l'influence du repos et de certaines améliorations hygiéniques, des apaisements dans la gravité des symptômes qui se maintiennent parfois pendant un temps assez long pour faire croire à une guérison : a Combien de fois, dit M. Beynal (1), n'ai-je pas vu, d'autre part, des chevaux entrés à l'infirmerie avec des symptômes de la morve, qui rentraient à l'escadron au bout d'un certain temps, reprenaient beur service pendant un mois, puis revenaient à l'infirmerie pour en sortir et y rentrer excore, jusqu'à ce qu'on les fit abattre! a La pratique des hôpitaux militaires nous fait assister à un pareil va-et-vient de la port des plithisiques. Que de fois nous avons donné l'exeat à des hummes bien et dûment tuberculeux qui se sont erus guéries, et que de fois aussi nous les avons vus revenir selou nos prévisions.

\$ 2. - Come vi name-

Gette parenté anatomique et symptomatologique entre la tuberculose et la morve, a dù nécessairement inspirer, sur la nature et les eauses de ces deux affections, une série de conceptions à peu près analogues, et il est vraiment curieux de retrouver, dans l'histoire de la morve-farcin la même évolution d'idée, la même fluctuation d'opinions que celles qui se rapportent à la phthisie

Comme toute autre maladie, la morve a subdans ses interprétations l'influence des idées médi-

heyart. Antima de L'Arménie de montrere, 1861, t. 3341.
 p. 4179.

cales régnantes. L'humorisme annien l'a fait dériver d'humeurs àcres contenues dans le sang. La corruption des humeurs, la dépravation du sang, ont été, comme pour la phthèsie, les causes de la morre, et de même que la phthèsie, aussi la morre a été regardée comme une cossomption ayant son siège « dans l'épine qu'elle consume, »

Certains n'ont roulu voir dans la morve qu'une maladie locale, inflammatoire, siégeant dans la membrane pituitaire (Lafosse père et fils, etc.). Cette opinion qu'on retrouve, à propos de la maqueuse bronchique, dans la tuberculose, a combit nécessairement à des erreurs étiologiques qui n'out pu durer longtemps, en ce qui concerne la morve, attendu que l'inoculabilité les a ébranlées et fait évanouir, mais qui persistent encore bien vivaces à propos de la philhisie.

Paulet a comparé la morve au mal vénérien.

Mais l'opinion la plus considérable et qui mérite un examen particulier est celle de Dupuy, soutenue ensuite par Philippe, Badet, etc. Elle est née du rapprochement même que nous faisons en ce moment entre la morve et la tuberculose, rapprochement qui avait fuit ressortir des analogies tellelement grandes entre ces deux affections, que Dupuy avait conclu à l'identité de nature.

Il faut dire que Dupuy avait fait de la morve aigué et de la morve chronique des maladies diffé-

rentes, et c'était celle-ci seulement qu'il considerait comme une forme de la tuberculisation, a Sausreshercher la cause des tubercules qui lui paralt inconnue, il établit qu'aussi longtemps que ces productions sont pour ainsi dire naissantes et en petit nombre, elles occasionnent peu d'altération dans les fonctions de la partie affectée, que la maladie devient latente pendant un laps de temps indéterminé, qu'elle prend même les formes de beaucoup d'affections trés-différentes et dont la miture semble opposée. Mais après une longue période qui peut durer plusieurs années, le tissu tuberculeux se ramollit, se désorganise, dégénère et se change en surface ulcérée, Alors seulement on dit qu'il y a morve, quoique l'état morbide, jusqu'alors méconnu, datăt de bien plus Ioin... En dernière analyse, la théorie de Dupuy peut se formuler ainsi : la morve est une affection tuberculeuse. elle a la plus grande analogie avec la phthisie tuberculeuse de l'homme; elle est difficile à reconnaître dans son principe; elle reste longtemps cachée dans la profondeur des tissus affectés, sans déranger leur action ; pendant la durée de cette longue période, on la confond avec beaucoup d'autres maladies, qu'on croit essentielles, tandis qu'elles ne sont que symptomatiques ; elle est susceptible de prendre une foule de fermes différentes avant de revêtir celle qui la caractérise, et la

morre qu'an a contume d'appeler commençante, on du premier degré est déjà fort ancienne (1) a De cette description succincte de la morve chronique il n'ya pas un mot, en effet, qui ne s'applique à la tuberculose, et l'on comprend que de pareilles analogies ne pouvaient passer inapergues.

Quand, d'après Bronssais, on eut considéré la phthisie comme une inflammation des vaisseaux lymphatiques, ou appliqua naturellement cette idée à la morve. Mais depuis lougtemps déjà on en avoit placé le siège dans le système lymphatique. Enfin heancoup d'observateurs n'ont pas cessé de considérer la morve comme une maladie générale, formant une entité pathologique aui generis.

A ces diverses opinions touchant la nature de la morre, opinions entièrement semblables à celles que l'on a émises sur la tuberculose, correspondent des idées particulières sur la cause de la maladie.

Aussi en purcourant la série des eauses invoquées comme capables d'engendrer la morve, mus retrouvons toutes celles d'où l'on a fait naître la phthisie. Ceux qui ont voulu voir dans la morve un simple catarrhe l'ont fait dériver du froid; on a même précisé les conditions de son action et principalement accusé l'habitude qu'ont les cheraux de boire de l'eau froide en y enfonçant leurs na-

⁽¹⁾ Burtrel d'Arbenni, loco mit.

seaux, ce qui les refroidit et les curlaute (Lafosse, Buffon, Vitet). « Le fait est, dit H. d'Arboval, qu'un ne nouvait pas de causes spéciales à cette maladie, et que celles qu'on a pu découvrir se rapportent à tout ce qui est capable d'amener l'inflammation lente et prolongée de la membrane pituitaire... On range dans la catégorie des causes susceptibles de produire la morre, ou du moins d'en favoriser le développement, les phlegansies catarrhules dégénérées... les violences sur le nez, la présence de corps étrangers, l'injection et la respiration de substances àcres et corresives. »

On retrouve donc ici à propos de la morve cette préoccupation constante des causes d'irritation hanales et directes des organes respiratoires qui domine l'étiologie de la phthisie. N'est-ce pas là la répétition du els use négligé et dégénéré ; du estarelle bronchique, de la respiration de gaz irritants, des coups, violences, chutes sur la poitrine, etc.? Cependant beaucoup de médecins vétérinaires, frappés de la détérioration profonde de l'organisme et de la généralisation des lésions auxinmiques, ont attribué la morye à un ensemble de conditions hygiéniques tendant à aboutir à la débilitation de l'économie; ils ont en recours alors aux mêmes hypothèses que dans l'explication de la production de la phthisie : la mauvaise alimentation, les fatigues excessives, les habitations malsaines, basses.

humides, mal nérées, les vicissitudes atmosphériques, etc., ont supporté toutes les accusations Mais alors, a-t-on objecté avec fondement, comment se fait-il que ce sont surtout les chevaux de cavalerie, ceux des charrois militaires, des postes, des messageries, du roulage qui offrent tant de cas de morve, et que le cheval de labour, considérablement moins bien installé, moins bien soigné, moins bien nouvri que celui de troupe surtout, en soit si rarement atteint? a Et pourtant qu'elle différence dans les résultats! Voyez chez nos paysans; à peine, et de loin en loin, l'étrille et la brosse viennent efficurer le dos de leurs cheraux, livrés à un travail pénible et continu ; leur nourriture n'est point choisie, leurs habitations basses et souvent mal closes ne provent se comparer aux écuries de la cavalerie (1). *

En bien, ce parallèle entre le cheval de labour et le cheval de troupe s'établit naturellement de luimême entre le paysan et le soldat, au point de vue de la phthèsie. Le bien-être du soldat en temps de paix n'est pas comparable à celiú du paysan, et cependant quelle différence dans la fréquence de la phthèsie! En temps de guerre ce rapprochement n'est pas moins curieux, « mais ce qu'il y asurtont de remarquable, c'est que ce n'est pas précisément pendant les campagnes quand les chevaux, haras-

⁽¹⁾ flarged #Arborst, icen etc.

sés de fatigue, sont exposés à toutes les privations et mangent les plus mauvais aliments, que la morve étend ses ravages (1): o o Dans l'armée, dit Benault (2), lorsque pendant une campagne les chevaux vivent en plein air, quelque mauvaise d'ailleurs que soit leur nourriture, et quelles que soirnt les fatigues qu'ils aient à subir, ils sont généralement exempts de la morve; lorsque, au contraire, ils sont dans les garnisons parfaitement soignés, bien nourris, exempts de fatigue, mais renfermés dans des esquees confinés, ils deviennent morveux o Qu'on rapproche de ces lignes celles de M. Tholozan, à propos du soldat en campagne, et que nous avens citées, page 585.

En poursuivant plus loin ce point de pathologie comparée, la similitude étiologique entre
la morve et la tuberculose ne fait que s'accentuer
davantage encore. Des recherches statistiques faites
sur les chevaux de régiment « ont conduit M. Benard à ce résultat fort curieux que, durant les six
premiers mois de séjour au corps, ces animaux
ont particulièrement succombé à des affections
aigués; qu'ensuite le plus grand mombre ont péri
de la morve et du farcin; qu'ainsi sous l'influence
du régime militaire, les maladies aigués décrois-

(1) Burnet Carlunal, foca cit.

^[2] Remaili, Builette de l'Académie de méderne, \$865, 1, \$331, p. 882.

sent et les affections chroniques, particulièrement la morce et le farcia eroissent en proportion de la durée du service (1), a Quicanque a exercé dans les hôpitaux militaires, a pa s'assurer que ces circonstances se reproduisent d'une façon entièrement semblable chez le soldat, en ce qui concerne la phthisie. M. Laveran (2) a le premier indiqué cette loi que la statistique médicale de l'armée confirme tous les ans.

En présence de pareils faits, nous avouons ne pouvoir nous défendre de cette idée, que la caserne est au soldat, dans la production de la phthisie, se que l'écurie du régiment est au sheval, dans la production de la morve.

Poursuivons la comparaison étiologique de la morve et de la tuberculose. Comme dans cette dernière, on a vu des influences constitutionnelles agir dans la production de la morve, telles que le tempérament lymphatique et une certaine complexion, qui est un décalque de la complexion tuberculeuse sur laquelle certains auteurs se sont si complaisamment étendus, « Les chevaux les plussujets à contracter le farcin, dit H. d'Arboyal (5),

⁽¹⁾ Hartavi d'Arboysi, loco cit;

Langua, Roberthes statistiques sur fen causes de la parejuité de l'errori servant a l'intérieur (dans d'hyg. publ., et de méd. tégale, le view, t. Mil).

⁽³⁾ Bustrel ('Arbond, Jaco'et).

sont cenx qu'on destine à certains services, cenx d'une constitution excessionment lymphotique : aissi les chevaux de halage, les chevaux lourds et massifs, qui ont de longs poils aux membres... Quoiqu'il ne soit pas rare de voir des chevaux bien conformés, tomber victimes de la morve, on a cru remarquer que ceux qui ont la posicine étroite si élevée, les flancs creux, les hanches saillantes, la côte plate, le ventre avalé, les pieds grands et qui ont pen de vigueur, comme missi ceux qui, bien qu'extrêmement vigoureux, ont également la poitrine étroite, les épaules serrées, le ventre et le flanc retroussés, les jambes lautes, y sont plus exposés que ceux qui jouissent d'une meilleure conformation ... Les chevaux d'une faible constitution et d'une complesion maladire, ceux dont le poil offre des nunuces ternes et pâles, peux qui ont prismaissance dans des pays humides, paraissent être plus exposés que d'autres à la morte, a A la différence près de la conformation physique du cheval et de l'homme, la prédisposition morveuse est la même que la prétendue aptitude phthisique.

Enfin l'Arrédité elle-même a été invoquée comme étant susceptible de transmettre la morve de toute pièce on l'aptitude à la contracter, et les faits n'ant pas manqué à l'appui de cette manière de voir.

Il y a cu un moment, dans l'histoire de la morve,

comme dans toutes les choses du domaine médical. où l'idée de spécificité étiologique a été repoussée et combattue par tous les movens possibles. Pour les maladies incontestablement spécifiques, et surabondamment démontrées comme telles par l'inoculation et la transmission infectiouse, etc., on a tenté toutes les hypothèses capables d'atténuer l'importance d'un agent causal spécial à chaque entité morbide. On l'a nié autant qu'on l'a pa toutes les fois qu'on a cru pouvoir invoquer, avec quelque apporence de raison, une action banale quelconque (froid, humidité, travail exagéré, nourriture, etc.). substituant ainsi one cause toujours équivoque et problématique à une cause évidente et saisissable dans la majorité des cas. On a même tenté un certain nombre d'expériences pour faire naître la morve sans la participation du virus morreux. C'est ainsi que Benanli s'est efforcé de prouver que la résorption du pus était, chez le cheral, la rause immédiate de la morve-farcin, se basant d'abord sur ce fait qu'on voit souvent surrenir la morre à la suite d'opérations chirurgicales pratiquées à des chevaux sains, et ensuite sur des inoculations et des injections de pus dans les veines. C'est en s'appayant sur ces données que l'on a cru pouvoir rapprocher la morve de l'infection purulente. Mais il a été démontré : l' que dans les observations de morve sur des chevaux atteints de traumalisme, on n'avait pas tenu compte de l'état embénique de la maladie dans les écuries où étaient placés les animaux; 2' « que les expériences n'ont pas été environnées de toutes les garanties désirables, « et qu'elles out échoué entre les mains des expérimentateurs qui ont voulu les répéter; 5' que les accidents et les bésions de l'infection purulente ont po être confondus avec coux de la morve (1).

Disons que les lésions chirurgicales, accompagnées de longues suppurations, ont aussi été accusées de produire la phthisie chez l'homme.

Ge qu'il convient de signaler encore dans l'histoire comparative de la tuberculose et de la morve,
c'est la fluctuation des idées qu'on retrouve la même
à propos de la contogiosité de ces deux affections.
L'une et l'autre ont été déclarées contagieuses par
les uns, non cantagieuses par les autres. Quand
vint l'époque dont nous venons de parler plus hant,
où l'idée de contagion fut presque entièrement
bannie de la médecine, il ne devait naturellement
plus en être question pour la philisie, mais on la
nia aussi pour la morve, la variole, voire même
pour la syphilis, malgré l'évidence des faits. Et
telle était l'ardeur des convictions, l'exaltation des
caprits et l'obscurcissement de la raison par les

⁽¹⁾ Voyez Companishem de mid. et Fleury, Eami em l'infortion paradentis Paris, \$844.

160

théories de l'école physiologique, que la preuve de l'inneulabilité de cette dernière coûta la santé et la vie à deux malheureux. De res idées il reste encore aujourd'hui un empire immense. La transmissibilité et la spécificité de la morve out beau s'imposer avec l'autorité de faits irrécusables, on cherche tenjours à la faire naître de causes communes. Pour se sauver des regrets que cause l'acceptation forcée d'idées que l'on repousse et dont on s'est si longtemps défendu, on se réfugie dans les exceptions apparentes que la preuve de la vraie cause ne peut rigoureusement appuver, et l'on triumphe dans la spontanéité, c'est-à-dire dans l'inconnu et l'inexpliqué, Les arguments suécieux ne manquent pas en faveur de la banalité étiologique de la morve; on les retrouve, du reste, à propos de toute maladie dont la contagion et la spécificité sont discutérs. S'agit-il d'un grand nombre d'individus atteints en un même lien, c'est l'effet de conditions communes, de circonstances identiques. A-t-on affaire à des cas isolés, quelque favorables qu'ils soient à l'idée d'une transmission, ce sont des faits rares, exceptionnels que le lusard seul doit endosser. Ainsi on a raisonné sur la morve, ainsi un a raisonné sur la phthisie. Si les chevaux d'une écurie régimentaire ont été décimés par la morre, c'est que nourriture, travail, repus, logement tout était commun. Si la tuberculose se

montre relativement fréquente dans la troupe ou dans toute autre agglomération humaine, c'est que tous les individus sont soumis aux mêmes înfluences.

Grpendant la démonstration de la contagion de la morre et de sa nature spécifique ne devait pas se faire attendre plus longtemps; mais il ne pouvait en être de même de la tuberculose. Les expériences de Gobier (1815) ne permettaient plus de douter un seul instant de la transmissibilité de la morve pur inoculation, ni même par contagion à distance, et cependant un suit avec quelle ardeur les anticontagionistes combattirent les expériences et les preuves de ce genre (1).

En 1842, la transmissibilité de la morve du cheval à l'homme, réveillée, appuyée et agrandie par M. Bayer, vint ranimer la question et lui faire faire un pas de plus dans la voie de la spécificité; mais aujourd'hui encore bien des observateurs croient pouvoir attribuer à la morve des solipédes mille causes diverses se rapprochant plus un moins, comme nons l'avons vu, de celles que l'on attribue à la phthisie. De temps en temps aussi des médecins, frappés des coincidences surprenantes de phthisie entre conjoints, essayent bien de ramener à l'idée possible de la transmissibilité, à la-

Noped Sout-Cyr, Naturalies studys historiques, critiques et expérimentales sur la consegion de la morre, Paris, 1864.

quelle avaient era les anciens, mais la preuve qui a fait cesser l'hésitation pour la morve n'a pu êtré donnée jusqu'ici pour la tuberculose.

En résumé, il n'y a aucune maladie dans le cadre nesologique qui ait entre elles des analogies plus nombreuses et plus évidentes que la tuberculose et la morve. Elles se touchent par tous les côtés de leur histoire jusqu'à se confondre en plusieurs points. Frappé d'un pareil rapprochement, nous ne pouvous nous empêcher de les considérer comme deux espèces voisines d'un même genre; mais alors une particularité des plus importantes doit achever de complèter la ressemblance. La morve est inoculable, la tuberculose ne le seraitelle pas aussi? La morve, commo affection spécitique, n'atteint qu'un nombre limité d'espècezoologiques (les soliphdes et l'homme). La phthisie ne se comporterait-elle pas de même? C'est ce que nous verrous plus loin.

QUATORZIÈME ETUDE

Unfeité de la taberralese

Verietés des formes ciusques de la tabercolone — Variétés aucomque.

— Publisse épitorisse et philose conjonities. — Grandes de B. Jangies.

— Paramorée catarriale, commer, desémble et chronique, thérrie de S. Niemeyer. — Possodes tulercolones — Birches diverses de la Indercolone. — Comité de cette mainde.

Il n'y aucomestifection qui ait été l'objet d'autant de travaux que la phthisie, il n'y en a aucune non plus qui éprouve plus croellement l'espèce humaine, et quels que soient nos efforts pour éclairer l'histoire de ce fléau, ils ne seront jamais à la hauteur de ses dévastations. Depuis des siècles nous tournons dans un cercle infranchissable, en nous agitant sans profit et sans satisfaction au milieu des innombrables hypothèses qui encombrent la science, et il n'est personne, même parant les plus ardents, qui n'ait senti le découragement s'emparer de lui en face de l'insuffisance de nos moyens et de la stérilité de nos explications. Des efforts constants n'ayant pu dissiper l'obscurité prefonde

qui voile cette resloutable affection, on a essayé de la décomposer, de la scimler en espèces distinctes, espérant que cette division permettrait pent-être de saisir la vérité par fragments. Mais ces tentatives, loin de simplifier la question, n'ont fait que la compliquer davantage et out jeté une confusion désespérante dans l'histoire tout entière de la tuberculose.

Il y a déjà longtemps qu'on avait veulu créer des espèces séparées, en s'appuvant sur la marche plus ou moins rapide de l'affection, et voir dans les phthisies à marche aigué et à marche torpole des affections de nature différente. On a renouvelé ces tentatives bien des fois, mais les bases sur lesquelles reposent ces conceptions sont si peu solides, que les adhérents à de pareilles doctrines n'out jamais été nombreux. Entre les phthisies aignés, qui enlévent les malades dans l'espace de quelques jours, et les philhisies chroniques, qui durent de monbreuses années, il y a une infinité de cas intermédiaires qui empêchent toute ligne de démarcation entre les extrêmes. N'en est-il pas de même des maladies voisines, la syphilis et la morve surfout? Les accidents syphilitiques apparaissent à des dates fort diverses et évoluent dans des limites de temps extrémement variables; généralement ils affectent les allures de la chronicité, mais il y a cependant des syphilis aigués qui donnent lieu,

dans un temps très-court, à des accidents redoutables (gommes, carie, etc.):

Qu'on venille bien se rappeler le tableau symptomatique que nous avons tracé de la morve-farcin; ne nous offre-t-il pas le parallélisme le plus parfait avec celui de la tuberenlose! Il y a des morves sur-aignés, Esphoides, des morres aignés, à marche rapide, des morres chroniques avec tontes les nuances possibles, les unes avec émaciation considérable, les autres avec conservation d'un embonpoint relatif, les antres avec des alternatives et des inégalités les plus diverses dans la santé; Les médecins vétérissires ont aussi fait des tentatives pour briser l'unité de la morve, outre la distinction ancienne entre la morve et le farcin, ils ont encore voulu séparer, comme étant essentiellement différentes l'une de l'autre, la murve chronique de la morve aigué. Mais les faits et la logique ont fini par rétablir la vérité.

Rien ne prouve mieux l'erreur de ceux qui venlent créer des espèces nosologiques dans la tuberculose, en se fondant sur son évolution elimique, que la substitution de ces prétendues espèces les unes aux autres. On voit tous les jours des cas chroniques devenir tout à coup aigus et enlever les malades avec une rapidité mattendue. Telle philosie, au contraire, qui s'était aunoncée, dès le principe, avec des deburs ettrayants et menaçants d'une fin prochaine, se ralentit quelquefois et permet rucore de longs jours. La tuberculose, comme la syphilis, comme la morve, est un protée qui prend toutes les formes symptomatiques et qui offre, dans sa marche et dans sa durée, autant de variétés qu'il y en a dans les organismes eux-mêmes. Qu'on ne se méprenne pas toutefois sur le sens de nos poroles. Nous ne repoussons pas les divisions un peu arbitraires, établies au point de vue clinique, et qui ont pour but de mieux saisir l'esprit en présentant les faits semblables groupés sous la même dénomination; cela se fait avantageusement pour la plupart des maladies. Nous ne nous élevons que contre les théories qui érigent ces formes en maladies distinctes et d'essence étiologique différente.

Depuis que l'on a pénétré plus intimement dans la structure du tubercule, on a essayé de trouver dans l'anatomie pathologique un fondement plus solide aux espèces de phthisie, et l'on s'est efforcé de saisir une corrélation constante entre les formes symptomatiques et les variétés de la léssion organique. Un des essais de ce geure est celui qui consiste à admettre, comme maladies distinctes par l'évolution et par la cause, une phthisie épithéliale et une phthisie épithéliale et une phthisie conjoncties (Strasbourg). Cette division repose d'une part sur une hypothèse histologique, et de l'autre sur un fait clinique des plus incertains et des plus variables. La dis-

tinction entre les tubercules soi-disant formés aux dépens de l'épithélium pulmonaire et ceux qui ont pour siège le tissu conjonctif interlobulaire est aussi peu fondée que possible; nous l'avons vu dans la troisième Étude. Mais ce qui rend cette manière de voir tout à fait inadmissible, c'est que l'on conclut à une hypothèse anatomique d'après une hypothèse clinique. Est-on en face d'une de ces formes torpides, n'avant pour le moment qu'une réaction générale peu accusée, un déclare avoir affaire à une phthisie épithéliale, et l'on crée ainsi une espèce anatomique pour les besoins de l'espèce clinique, et réciproquement. Mais cet ingénieux arrangement s'écroule bien souvent de hii-même devant. l'autopsie et le lit du malade. Car on trouve presque toujours, sur le même sujet, des tuberculesdits épithéliaux et des tubercules conjunctifs, à tel point que des observateurs de mérite, MM. Hérard et Cornil entre autres, veulent que les tuberentes épithéliaux (pneumonie casécuse) soient tonjours un effet consécutif à la présence de granulations dans le tissu conjunctif interstitiel, D'autre part, comme nous venons déjà de le dire, ne voit-on pas à tout moment des phthisies torpides orembre fout à coop une marche consomptive, et des phthisies acrélérées se ralentir pour devenir tarpides?

L'espèce morbide que M. Empis a vonto intro-

duire dans la science, sous le nom de gravalie, est passible des mêmes reproches (1). D'abord la granulation et les tubercules, tels que les comprend cet observateur, ne sont que des phases différentes du même processus, Même au point de vue clinique, dans lequel M. Empis semble vouloir se renfermer exclusivement, la granulation et le tubercule se confondent, se mélent et se lient d'une
freun tellement étroite, qu'un ne saurait songer à
les séparer.

Une des conceptions qui nous a le plus étonné est celle de M. Niemeyer (2). Nous croyons devoir nous élever contre une théorie qui semble viser au paradoxe, et qui subordonne à un point d'anatomie contesté tontes les vérités acquises depuis longtemps sur la maladie tuberculeuse. Après avoir taxé de « pure hypothèse anatomo-pathologique » la doctrine de Laennec, M. Niemeyer part de ce principe, que « tout ce que l'on a compris depuis Laennec sous la dénomination tuberculose infiltrée

⁽¹⁾ Empir, de la Seasable, Paris, 1865; in 8.

⁽²⁾ Nemeyer, Leçous cliniques um la phéticie pulmonnire, tradpar Leuis Culmura; Paris, 1867. Ness a'avans pa preselve consuisance de ce inventi que par la traduction française parue tout récomment, et lorsque les deux premières parties de toutre murage étaient déjà imprimées. La thécete de M. Nemeyer se rapposche heuxomy de celle de M. Lebert, dont nons roum déja dit un mot, page 163. E. Lebert appelle premianne disseminée et chronique, ce que N. Nemeyer appelle premianne catarritale, ce que la généralité des pathologistes appelle trabercule ou intilitation tuberculeuse.

du poumon, est le produit de pneumonies chroniquis, surfout entarrholes, a Paix il fait plier tous les faits et suburdonne tous les raisonnements à cet a prinri. La prétendue puramonie catarrhale (pneumonie casécuse, tuberculeuse, épithéliale, disséminée et chronique des autres auteurs), simple accident causé par le froid on tout autre irritant local, derient dés lors un mal des plus redoutables, car elle possède la propriété vraiment singulière de déterminer présque fatalement le tubercule, non-sentement dans son voisinage, mais aussi dans l'organismo tout entier. C'est-cette purumonie qui en se ramollissant donne lien aux cavernes, et constitue la phthisie comme l'entend M. Niemever (1). Mais, ajoute-1-il, a ht plus grand danger our menger la phypart des phthioiques est de decenir toberculeux... On doit done constamment arour en vue la possibilité d'une tuberculose renunt se décelopper deux le cours if use phthisis pulmonnies write if un pentessus ригазминідне (2), о

Qu'on ne s'imagine pas que cette complication de la pacumonie casécuse par les tubercules soit un fint accidentel. M. Niemeyer reconnaît, au contraire, o qu'on est forcé d'admestre qu'il existe no

⁽¹⁾ Your arous mapleyé dans tent le cours de cet cavrage, le mot philisée comme symmerce de fulurentese, l'arage ayant causairé, cette acception.

⁽²⁾ Niemeyers Inc. (II.) p. 18 or 32

lien count entre la tuberculose et les troubles de la antrition qui la précédent dans les poumons. Ce lien causal paralt surtout évident lorsqu'en se donne la peine d'examiner la singulière distribution des tubercules dans les poumons des individus phthisiques. S'il n'y a qu'on petit nombre de tubercules, ils sont situés le plus souvent exclusivement dans le voisinge immédiat des cavernes ou des fovers caseeux; si, au controire, ils sont disséminés dans tont le poumon, on ne larde cependant pas à reconnaître que leur point de départ a été aux endroits que nous venous de mentionner, parce que l'on y rencontre les nodosités les plus nombreuses, et manifestement les plus anciennes, o Rien n'est plus exact que cette observation. Nous l'avons signalée, page 155,

Ge qui devrait cependant faire réfléchir sur la nature de cette pneumonie entarrhale, c'est que si elle engendre les tubercules, les tubercules à leur tour l'engendrent aussi. M. Niemeyer veut bien faire cette concession « aux opinions régnantes, « et reconnaître que dans un certain nombre de cas, « le développement des tubercules a précèdé les processus poennomiques, et que les cavernes existantes sont dues en partie au ramollissement et à la fonte des agglomérations tuberculeuses, et ont été successivement agrandies par des poussées ultérieures de tubercules dans leurs parois, se ramollissant et s'évacuant à leur tour (1), « Ainsi donc voilà les tubercules qui se conduisent absolument comme la pneumonie catarrhale.

Ce n'est pas tout; nous renous de voir que les individos atteints de pueumonie catarrhale sont comfamnés à avoir tôt ou tard des tubercules, que les sujets tubereuleux sont exposés à contracter des pneumonies catarrhales; eh bien, les personnes affectées de pneumonie catarrhole sont aussi sous l'imminence de murelles paramonies estarrhales, « Si la pnenmonie catarrhale aigne, dit M. Niemever (2), pent entrainer une infiltration casécuse chez les personnes dont les poumons avaient étésains auguravant, nous devous cependant ajouter que les individus autrefois atteints de poeumonie entarrhale et portrurs d'indurations, de fayers enséenz ou de excernes du poumon résultant d'anciennes atteintes de la même maladie, sont bien plus en danger de coir une nouvelle attaque de pseumonie cutarrhale aigué se terminer encore de la même manière... La priemmonie ratarrhale chronique prend naissance, soit dans des poumons sains auparavant, soit dans des poumons contenant des tubercules, des vodroits iedurés, d'ancient fagers caséens on des carreenes, o

Beyant cette manière d'envisager les choses,

⁽¹⁾ Stemmer, loc. eth. y. L.

⁽²⁾ Bul., p. Get 15;

nous ne savous que penser. Quoi ! une altération aussi intimement associée à la tuberculose que l'est cette prétendue pneumonie caséense, ne fait pas partie des manifestations anatomo-pathologiques de la cause tuberculeuse? Mais en admettant que cette pneumonie soit totalement différente, anatomiguement, du la bercule, et nous avons démontré qu'il n'en est rien, serait-ce une raison suffisante pour la séparer de celui-ci et la faire dériver d'une autre cause? Dans la morve, il va aussi des infiltrations casécuses dans les poumons des chevaux, il vades tumeurs fareinenses dans le tissu sous-cutané, mais tentes ces lésions, en apparence diverses, constituent ensemble le domaine a natouro-pothologique de la maladie, Dans la syphilis, a-t-on toujours affaire au même processus anatomique? Il n'y a pas de meilleur argament à opposer à la théorie de M. Niemever que celui qu'il formule lui-même de la façon la plus nette et la plus claire : « Sans aucun doute, dit-il, la fréquence de cette complication (les tubercules compliquant la pueumonie entarrhale) et la corcélation évidente, dans la plupart des cas, entre le développement des tubercules et les troubles antérieurs de la nutrition du poumon, ont fortement contribué à la fondation et à la consolidation de la doctrine de Lacamec, et les faits observés autorisaient, jusqu'à un certain point, à conclure que le processus inflammatoire et le néo-

plasme se manifestant sous forme de podosités miliaires, devaient être envisagés comme des degrés de développement différents d'une seule et même maladie. Même les caractères anatomiques opposés de l'une et de l'autrealtération n'étaient millement. en contradiction avec cette manière de voir. Si nous n'hésitous pos à attribuer a une seule el même maladie constitutionnelle les inflammations syphilitiques et les néoplasmes syphilitiques connus sons le nom de gommes on de syphilômes noucux, nous no devens pas non plus trouver étounant que l'on ait fait dériver de la source commune d'une maladie constitutionnelle (disposition générale d'après Laennec) les processus puenmuniques et les néoplasmes Inbereuleux, qui se rencontrent tout anni souvent les une à côté des autres que les diverses manifestations de la suphilis, quinous venons de nommer (1), e

En bien, alors, qu'est-ce que M. Niemever oppose, à la doctrine de Laenoecé Une pétition de principe. Quand on trouve des granulations tuberenleuses, il y a souvent des foyers caséeux dans les poumons ou ailleurs. Ce qui vont dire que généralement les individus morts phthisiques n'ont succombé qu'aprés plusieurs poussées tuberculeuses, d'où il suit que des granulations jeunes, grises, se trouvent us-

⁽t) Nemeter, Inc. vit., p. 21.

sociées à des tobercules plus vieux, jaunes et souvent ramollis. Voilà tout le fond de la théorie de M. Niemeyer.

La rérité est que cette pneumonie catarrhale, épithéliale, caséeuse, n'importe le nom qu'on lui donne, n'est qu'une variante histologique du tubereule, et que le tubercule infecte de tubercules non-seulement son voisinage, mais les organes éloignés les uns des autres. Ce phénomène n'a pas échappé à M. Niemeyer, qui ne peut s'empécher de regarder cette disposition comme fort singulière; c'est qu'elle est vraiment singulière, en effet, si un se place à son point de vue, car un a une pneumonie qui se comporte absolument comme le tubercule.

La tuberculose, comme la syphilis et la morre sa plus proche parente, je dirais volontiers sa consine germane, procède par poussées; c'est là re qui en fait la gravité. Dès qu'on organisme est atteint, ne fût-ce que d'une seule granulation, le mal est à peu près irréparable; l'ennemi est dans la place. Tôt ou tard apparaîtront de nouvelles éruptions, des tubercules se grouperont autour du tubercule primitif et l'agrandiront, des tubercules se dissémineront dans les organes et se conduiront comme les premiers. L'intensité et la rapidité des premières poussées tuberculeuses, leur mode de distribution, le temps qui les sépare des poussées

ultérieures, la fréquence, l'énergie et l'étendue de celles-ci, etc., etc., décident de la forme et de la marche de la maladie. Les combinaisons infinies de ces nombreuses circonstances expliquent la diversité d'aspect de cette redoutable affection.

Quelquefois la tuberculose fait irruption por de petites nodosités isolées et disséminées dans la piopart des organes, avec accompagnement de symplômes aigns, typheides, auxquels les malades succombent en trés-peu de jours. Ou bien la cause tuberruleuse concentre ses effets sur les poumons, envahit beusquement de grandes étendues de parenchyme, sous forme d'infiltration ou de gros novaux dont le ramollissement rapide creuse de vastes cavernes (puenmonie catarrhale de M. Niemeser, phthisie galopante). Les troubles respiratoires qui en résultent étant souvent incompatibles avec la vie, la mort s'ensuit dans un temps plus ou moins court. Dans l'on et dans l'autre de ces cas, la tuberculose pent se terminer fatalement après une seule poussée de tubercules.

Mais ce n'est pas là la marche la plus ordinaire de cette maladie. Le plus habituellement la mort ne survient qu'après plusieurs éruptions plus ou moins nombreuses, rapprochées et étendues. Une première manifestation apparaît d'abord, uver des symptômes très-variables d'intensité et qui sont purfois assez légers pour n'attirer que médiocrement

l'attention du malade; l'éruption terminée, une amélioration se fait et pout ducer quelquefoix fort longtemps. Pais tont à coup une denxième poussée apparaît soit sous une forme aigue qui enlève le malade, soit avec des allures plus bénignes qui l'égargnent encore une fois. Alors dans ce dernier cas recommence une période de trêve. La vie peut se prolonger ainsi pendant des années assez nombreuses. Ce sont ces silences que l'on enregistre au nombre des guérisons. Mais trop souvent l'envahissement du poumon et même de l'organisme entier se fait par des éruptions incessantes. Le ramollissement et lex inflammations consécutives, les troubles digestifs, etc., etc., hâtent la consomption à laquelle les malades arrivent fréquemment par une pente rapide. Vodă comment îl se fait que M. Niemeyer a eu » la satisfaction de recevoir d'anciens élères des communications sur des malades desentes finalement tuberenfeaz après aroir été depuis des années attriats de phihisiz (1), a

Les tubercules entrainant la mort des la première éruption sont à coup sûr l'exception; c'est ce qui fait que chez la plupart des philhisiques, on trouve ces tubercules à divers degrés d'évolution : les plus jeunes sons la forme de granulations on d'infiltration d'ou gristransparent, les plus anciens,

⁽¹⁾ Niemeyer, for cit., p. f.

jaunes, caséeux, ramollis ou remplacés par des excavations, d'autres encore à tous les degrés intermédiaires de la régression. Le sont des poussées tuberculenses, si diverses par l'intensité, la généralisation, la forme, la fréquence, les complications, etc., qui expliquent la diversité des formes cliniques dont on voodrait faire des espèces morbides séparées. Ce sont ces lésions de dates différentes, d'aspect divers , d'évolutions, de distribution et d'étendue variables, que l'on voudrait éloigner les unes des autres et rattacher à des déterminations de natures dissemblables, constituant des entités morbides distinctes. Mais c'est méconmitre la malodie tuberculeuse que de la morceler ainsi d'après des caractères anatomiques qui ne sont que des apparences, et des variétés cliniques qui se fondent el se mélent sans cesse. Jadis on commit le même attentat centre la morre; aujourd'hui fontes les espèces morbides dont on la démembra-se-rangent sous le principe unique qui en constitue l'essence : sa cause déterminante. Ainsi il en sera de la tuberrulesse, nous en avous la conviction, car il n'y a pas de makadie qui se révèle avec des caractères d'unicité plus prononces,

QUINZIÈME ÉTUDE

La interculose or s'observe que sur un numbre limite d'espèces analogiques

Camentres des publicies specifiques, — Erreurs provensat de la Sance interprétation de la Soma fullerculente et de la consistence entéreur.
Tuberculese ches les quadrantates. — Tuberculose ches les grands reminents; de la pomartière traie, de la pomartière fusue. — Eulercules des polits reminents; des lesions vernamentes ches ces animens. — Tubercules des mispèdes. — Tubercules ches les parisphenass erfances. — Tubercules des comaniers; parasites polinomaires dans jette classe s'animens. — Tubercules ches les rengetes. — Tubercules des cientes et l'animens. — Tubercules des leurs oclinits nétrement des leurs beneficies des cientes de l'animens. — Tubercules des leurs oclinits nétrement des leurs boundes et leurs pouronne. — Tubercules altre les poissons les midianques et les lancetes.

On a pu voir, dans les précédentes Études, combien sont nombreux les faits qui tendent à rapprocher la tuberculose des affections de causes spécifiques. Il reste un point à éclaireir, c'est celui de savoir si, à l'exemple de ces mêmes maladies, la tuberculose se maintient confinée dans certaines espèces zoologiques, ou si, comme les affections de causes communes, elle s'étend à toute la série animale. Nous savous que toutes les maladies spécifiques exercent leurs ravages dans un nombre toujours fort restreint d'espèces animales. La morre, avec laquelle l'affection qui nous occupe a tant de rapports, ne s'étend pas au délé des solipédes et de l'homme. C'est en vain qu'on essayerait de l'inoculer au chien, au chat, au mouton, aux oiseaux, etc.

La transmission de la syphilis aux animaux paraît avoir été jusqu'alors impossible, et M. Ricord donnaît encore naguère, à l'Académie de médecine (1), le démenti le plus formel à ceux qui ont prétendu le contraire.

La variole a peut-être ses représentants dans le cowpox et le horse-pox, mais cela ne s'étend pas au delk, et rusore plusieurs y voient analogie et non identité.

Malgré les ressemblances qui peuvent exister entre les lésions anatomiques de la variole et celles de la clavelée, cette dernière atteint le manton sent et n'est inoculable qu'aux individus de cette espèce.

Le typhus des bêtes à cornes est à peu près reclusif aux ruminants, et, dans tous les cas, il ne s'observe pas beaucoup en delors de cette catégorie.

Le choléra, la rougeole, la scarlatine, la tièvre

Bicont, Bulletin de l'Academie impairable de molecine, 1864.
 SXIV, p. 1859.

typhoide, etc., ne germent que sur l'organisme humain. On aurait constaté notre fièvre dothiéuentérique sur le singe, le cheval et l'âue, mais eux seuls, que je sache, auraient ce point de commun avec nous.

Le miasme palastre, si menetrier sur notre espèce, est inoffensif à l'égard de presque tous les animanx.

Il est possible que l'inorntation de telle maladir virolente, pratiquée à une grande variété d'animaux, se montre efficace sur quelques-uns de ceux que l'observation n'a pas signalés comme susceptibles d'en être atteints; il y aurait là un curieux et instructif sujet d'études; maisce quia étéfait, joint à ce que nous connaissons sur la transmissibilité par les voies ordinaires, nous permet de conclure que l'un des caractères dominants des malodies spécifiques, e'est leur limitation à quelques espèces zoologiques, e'est leur limitation à quelques espèces zoologiques déterminées. L'universalité n'appartient qu'aux affections banales, et qui prennent naissance sous l'incitation des agents étiologiques ordinaires.

Guidé par res principes, nous avons naturellement été conduit à rechercher quels sont les aumaux chez lesquels la tuberculose a été observée. Mais il faut avouer tout d'abord que les matériaux sont excessivement rares, et les quelques doeuments que l'on rencontre ont besoin d'être contrilés avec le plus grand soin. Voici pourquoi:

Les idées qui régnent sur le tobercule et son développement sont la source d'une foule d'erreurs contre lesquelles il importe de se prémunir. Toute production morbide qui a la forme d'un petit nodule gris ou jaune est acceptée comme une manifestation de la tuberculose; or, il y a, chez un très-grand nombre d'espèces animales, des albèrations anatomiques excessivement fréquentes, qui affectent la forme de nodosités avant. l'analogie la plus frappante avec les granulations tuberculeuses, et comme elles aubissant, à une certaine phase de feur évolution, cette métamorphose régressive que l'un regarde comme spéciale au toberente. Ces processus ne sont autre chose que les réceptacles kystiques d'animaux parasites ou des lésions proroquées par la présence de ces êtres vivants. D'un antre côté, toute substance de consistance caséense, platreuse ou crétacée est considérée comme une matière spécifique, dite tuberculeuse, sécrétée sous l'influence de la diathèse du même nour.

On ne amorait trop se mettre en garde contre cette opinion : que la tubercale résulte de la sécrétion d'une substance spécifique, se révélant par les caractères d'une consistance spéciale, à laquelle on a donné les qualifications de casécuse ou de tulurculeuse. L'aspect casécus, loin de caractériser cette production morbide, est le résultat de la transformation régressive exercée sur toutes sortes de produits pathologiques. Au lieu d'être un état initial, il est, au contraire, un des derniers termes de l'évolution du tubercule.

Cependant c'est avec les idées que nous venons de rapporter, et qui sont celles de l'inumense majorité des anatomo-pathologistes, qu'on s'est appliqué à la recherche de la phithsie chez les animaux, ce qui n'a pas manqué de conduire à une série de méprises qu'il importe de faire ressortir.

Lorsqu'il s'agit d'animaux chez lesquels la tuherculose n'est affirmée que d'après quelques rares exemples, on comprend combien il est important de procéder avec la plus extrême rigueur à l'examen des bisions; mais cela n'a pu être fait toujours. On ne peut donc s'empêcher de conserver le doute scientifique sur l'existence de la phthisie dans phusieurs espèces animales, cette affection étant généralement admise d'après des allégations sans fondement et reposant uniquement sur la simple constatation de quelques altérations plus ou moins ressemblantes à celles de la tuberculose. A l'appui de ce que nous avançons, nons demandons la permission de rapporter un fait qui montre combien il est facile de se méprendre, et jusqu'où il faut pousser la circonspection.

Un lupin auquel nous avions pratiqué l'inoculation du tubercule mourut accidentellement trois jours après cette opération. A l'autopaie, nous constatons ce qui suit ; les deux poumons sont remplis de granulations nombreuses, du volume d'un grain de chènevis à peu prés ; elles sont grises, transparentes, un peu jaunâtres à leur centre, et font saillie au-dessus de la surface de section pratiquée dans le poumon.

Le fole, comme celui de beaucoup de lapins, contient un certain nombre de grains jaunes, caséeux.

A la vue de ces lésions, nous étions persuadé qu'il s'agissait d'une véritable tuberculisation, non provoquée par l'inoculation, attendu qu'elle remontait à trois jours seulement, mais à une tuberenlisation autérieure et naturellement développée. L'idée nous vint cependant de sommettre ces altérations à l'examen microscopique, Celle du foje fut recounue comme appartenant à ces inforctus enséeux dans lesquels se trouvent ces corps singuliers, si semblables à des œufs d'entomaires, et qui und reçu le nom de corpa ociformes. Passant ensuite à l'examen des granulations du poumon, quel ne fut pas notre étonnement de rencontrer d'abord les débris d'un animal, et puis ensuite, en procédant avec plus de précaution, de trouver cet animal entier, mais mort. Et vet animal était... un ocerus! Chaque granulation formait une sorte de kyste qui servait de tombeau au parasite. Confronté avec divers individus de sou espèce, il nous

a semblé être l'acarus du cheval. Eh bien, sans cette investigation, plus complète que celle que l'on pratique généralement dans de pareils cas, nous aurions déclaré notre lapin tuberculeux, et tous les médecins du monde l'auraient fait avec nous, tant était grande la ressemblance entre cette production vermineuse et le tubercule des poumons.

Les causes d'erreurs pareilles à celles que nous venous de signaler, n'ont pas de hien grandes conséquences lorsqu'elles se produisent à propos d'animaux assez fréquemment atteints de tuberculose. pour que l'affection ne puisse pas être mise en doute. Mais quelles sont les espèces animales chez lesquelles cette maladie est assez évidente et assez commune pour être à l'abri de toute contestation? En dehors de l'homme, qui a malheureusement une aptitude spéciale pour la phthisie, il n'y a guère que le singe, la vache, et peut-être le lapin et quelques rongeurs analogues, qui soient réellement reconnus susceptibles de devenir tuberculeux. Pour tout le reste, il n'y a qu'incertitude, confusion, allégations controversales. Nons allons essayer de jeter un coup d'oril critique sur les faits qui servent d'appui à l'idée de l'existence de la la tuberculose dans les principales espèces animales.

1. - Onnérment.

Les quadrumanes semblent se ranger immédiatement après l'homme, sinon avant lui, sous le rapport de l'aptitude à la phthisie. Les observations de M. Baynaud établissent d'une façon certaine l'existence de cette maladie chez ces animaux, qui succombent si fréquemment aux ravages de la tuberculose lorsqu'ils vivent dans notre milieu. Aussi, bun d'attribuer l'éclosion de la phthisie, chez les singes, à des conditions parement physiques, résultant du changement de climat, nous croyons bien plutôt à une contamination exercée au moyen de l'atmosphère viciée par les foules humaines.

£ 2. - Grande reminents.

Parmi les grands ruminants, l'espèce bovine jouit aussi d'une disposition très-marquée à la tuberculisation. La pommelière de la vache est si bien connue et si fréquemment observée qu'elle ne peut être l'objet d'auenu doute. Gependant nous devous ajouter qu'on rencontre dans les poumons, le foie, etc., des grands ruminants, d'autres altérations pathologiques assez communes, qui ont étéprises pour des tubercules et confondues avec eux sous le nom de pommélière ; nous voulons parler des hydatides et des dilatations bronchiques; ces dernières accompagnent précisément les entouvires et les tubercules, dont elles sont une conséquence. Nous reviendrons plus has sur ces processus anatomiques.

La pommelière vraie est caractérisée par la présence dans les poumons et la plêvre de masses characes, mameloonées, grises et transparentes à leur début, mais qui jaunissent et s'infiltrent de bonne heure de sels calcaires. L'altération naissante se présente sons la forme de petites nodosités. transparentes. Les grosses masses ne sont ellesmêmes que le résultat de l'agglomération d'un nombre infini de petits forers. On trouve, du reste, des tumeurs de toutes dimensions. Celles qui sont un peu volumineuses sont rarement encore grises en totalité; lorsqu'on y pratique une coupe, la surlace de section se présente marbrée de taches jaunes qui s'agrandissent progressivement, deviennent confluentes, et envahissent presque la totalité de la tumeur. L'incrustation calcaire suit la même marche; elle succède très-rapidement au changement de couleur des parties, et en peu de temps ces masses sont envalues par les sels terreux. En suivant ces modifications des tumeurs tuberculeuses de la pommelière, on remarque sans difficulté qu'elles s'accomplissent par points isolés qui se réunissent plus lard, et qui correspondent à une infinité de centres de formation.

L'examen microscopique confirme les données de l'inspection à l'œil nu. Pour étudier ces processus anatamo-pathologiques au moyen de l'instrument grossissant, il faut choisir des tubercules
à un degré d'évolution aussi peu avancé que possible, avant que les taches jaunes n'apparaissent,
ou au moins lorsqu'elles sout à peine visibles.
Une coupe pratiquée dans ces conditions laisse
voir, sur une faible étendue, un grand nombre de
logers constitués comme les granulations tuberculeuses observées chez l'homme, avec quelques
légères différences. On y retrouve les trois sones
que nous avons décrites à la page 99.

La zone centrale est composée de petits éléments nedinairement pénêtrés de fines molécules graisseuses. Dans heaucoup de cas, et lors même qu'on ne le soupçonnerait pas par l'inspection à l'œil nu, on constate dans ces parties centrales, de petites lamelles irrégulières, d'aspect vitreux, réfractant fortement la lumière : ce sont des concrétions calcaires microscopiques

Dans la zone moyenne se trouvent des rellules plus volumineuses, renfermant souvent de nousbreux noyaux, c'est la zone proliférante.

Les éléments situés dans la zone la plus externe sont représentés par des cellules fusiformes (fibroplastes), qui sont des corpuscules conjonctifs hypertrophiés. On les voit graduellement passer à la zone proliférante, leur disposition fusiforme ou étoilée disparaissant à mesure que leur prolifération s'active.

Les petites cellules et les noyaux libres, constitués en amas au centre des granulations, sont manifestement le produit de la multiplication endogène des corpuscules conjonetifs, et représentent le dernier terme de l'activité de ces éléments. La décomposition nécrobiotique s'en empare, et l'apparition des molécules graissenses donne à ces parties une coloration jaune chamois. La métamorphose régressive et le changement de coloration gagnent progressivement la zone movenne et même la zone externe, atteignant des parties dont l'évolution semble loin d'être acherée. L'infiltration calcaire succède immédiatement à la dégénérescence graisseuse en suivant la même marche qu'elle. Il se fait là une nécrobiose prématurée dans les cellules en pleine activité de multiplication, ce qui ne permet pas à ces éléments d'aboutir à la création du produit final que l'on retrouve presque toujours au centre des fovers sous forme de novaux libres et de petites cellules. Du reste, il se produit dans les grunulations de la pommelière un phénomène identique à celui qu'on observe dans celles du tubercule de l'homme et dont nous avons attribué. l'existence à l'oblitération vasculaire qui accompagne la formation du néoplasme.

D'après ce que nous venons de dire, touchant la marche et l'aspect du processus de la pommelière, on peut voir qu'il y a entre cette production morbide et le tubercule de l'homme la plus grande analogie et quelques points de dissemblance.

L'analogie existe, en effet, dans les phénomènes principaux et essentiels. Comme chez l'homme, cette lésion débute par des petits foyers dont la confinence amène la formation de tumeurs de grandeur variable; ces productions sont grises et transparentes d'abord, puis elles deviennent jaunes et se exteifient ensuite; elles siègent habituellement dans la plèvre et le tissu interfolulaire, et ont pour source de développement les cellules des tissus conjunctifs; celles-ci s'hypertrophient, proliférent par endogenése, et aboutissent, en dernière analyse, chez la vache comme chez l'homme, à la production de noyaux et de petites cellules analoques aux éléments de la lymphe qui s'accumulent au centre des granulations, mi ils subissent de bonne heure les dégénérescences graissense et crétacce.

Les différences consistent dans les proportions considérables qu'atteignent les tubereules de la pommebère, dans l'aspect mamelonné des masses volumineuses, mais surtout dans la calcification abundante, rapide et en quelque sorte prématurée de ces productions; mais ce dernier phénomène

n'est pas exclusif aux tubercules. Chez la vache, et en général chez les ruminants, tous les produits pathologiques sont remarquables par l'excès de sels terreux qu'ils renferment, et conséquemment par la fréquence de leur crétification, Nous reviendrons plus loin sur cette particularité, qui a été le point de départ de beaucoup d'erreurs. Nous ferons seulement remarquer que la métamorphose régressive se traduit par la formation de molécules de graisses très-ténues, ce qui s'expliquerait peutêtre par la précocité de la pénétration saline, qui ne laisse pas le temps aux granulations gralsseuses de se réunir en globules volumineux, l'excès de sels terreux donnant, du reste, moins de fluidité aux principes gras. La dégénérescence rétrograde à molécules lines et rares se rencontre aussi chez l'homme, nous l'avons indiquée page 102.

En ce qui concerne le processus tuberculeux en particulier, la prédominance des sels calcaires entraîne certaines modifications que l'on n'observe pas ordinairement dans l'espèce humaine, avec un caractère aussi marqué. Chez la vache, la pétrification se fait si rapidement et si prématurément qu'elle succède immédiatement à la transformation graisseuse des parties; non-seulement elle incruste le centre des granulations dont le développement est achevé, mais elle s'étend aux zones externes, où les éléments sont encore en pleine

activité et loin d'être parvenus au dernier terme de leur évolution. Il en résulte que les tumeurs de la penametière se ramollissent peu et donnent rarément lieu à des cavernes. De la vient aussi que des rellules allongées au rameuses, à un on plusieurs noyaux (cellules fibroplastiques) se rencontrent dans des parties ou la métamorphose régressive (graisseuse ou calcure) ferait supposer l'existence des petits éléments à forme lymphatique du tubercule. En sorte que des granulations souvent déjà trés ovancées, d'après l'aspect extérieur, ne contiennent à leur centre que peu de ces cellules et de ces noyaux qui composent la majeure partie des granulations types de l'homme au même degré de dégénérescence.

Certains observateurs, particulièrement attentifs à ce qu'effrent de dissemblable entre eux le tobercule de l'homme et l'altération de la pommelière, ont couclu que ces productions relèvent de deux affections de nature différente. D'autres, au contraire, regardent ces lésions comme l'expression anatomique d'une seule et même maladie. Ceux-ci se basent sur cette considération que les différences ne portent que sur des phénomènes accessoires, les caractères principaux et essentiels demeurant les mêmes dans les deux cas. Nous verrous plus loin que cette dernière opinion est la plus fondée. Mais il ne fant pas oublier que le nom de pommelière couvre des altérations pathologiques fort différentes, sans quoi on pourrait s'exposer à de graves mécomptes. Il y a une pommelière craie, dont nous venons de décrire le processus anatomique, et qui est analogue au tubercule lumain; il y a, en outre, une fausse possuelière, constituée par des amas caséeux ou crétacés provenant de lésions vermineuses et de dilatations bronchiques. Nous allons entrer dans quelques détails sur ces lésions à propos des petits ruminants.

§ 5: - Petti rentmins.

Si l'espèce bovine nous fournit à chaque instant des exemples de tuberculisation, il n'en est pas de même du mouton ni de la chèvre. Nous avons fait d'assez nombreuses recherches touchant la tuberculose du mouton principalement; elles nous ont conduit à la conviction que cet animal n'est pas susceptible d'être atteint de cette maladie. Et cependant on trouve signalée à maints endroits la phthisie de la race ovine. C'est qu'en effet, sur dix moutons abattus pour la boucherie, on n'en trouve peut-être pas deux qui ne présentent, en plus ou moins grand nombre, des nodosités de grandeur variable, grises, caséeuses, plâtreuses ou crêtacées dans les poumons, le foie et ailleurs. Mais un examen plus approfondi de toutes ces altérations, de leur point de départ et de leur évolution, convainc bien vite qu'elles ne relèvent pas de cette grande entite norbide qui constitue la phthisie tuberculeuse de l'homme et la pommelière de la vache; oftes ressortissent toutes à des causes locales dont les effets sont plus ou moins prononcés et toujours en rapport avec l'otendue des troubles fonctionnels des organes atteints. Ces causes sont dues, en grande partie, au séjour et su développement d'animaux parasites dans les viscères.

La manton est principalement exposé aux ravages de quatre espèces d'helminthes : I' le ntrougle flaire (Strongylus filaria); 2 l'échinocoque (Echinococcus veterinorum); 3 la douce du foie (Bistoma lupaticum); 4 enfin le conure cérébral (Comurus cerebralis).

Il Le strongle filoire est un nématoide qui cause parfois de grands dégâts dons les hergeries. On le le trouve sous deux états et dans deux parties différentes des organes de la respiration. À l'état de larve, il habite le parenchyme pulmonaire, où l'on temarque aussi des œufs à différentes phases d'évolution. En certain nombre d'entre eux contienment des petits vivants qui s'agitent en tous seus dans la mince pellicule qui les enveloppe. Ces individus agames offrent la plus grande ressem-

blance avec la trichine musculaire, dont ils rappellent la forme et les dimensions. La période de larve s'écoule dans la substance du poumon, où ces helminthes déterminent parfois des lésions très-étendues. C'est dans les bronches seulement qu'ils se sexuent et acquièrent tout leur développement ; ils prennent l'apparence d'un petit fil blanc ou brun de 60 à 80 millimètres de longueur environ.

M. G. Colin a fait dernièrement à l'Académie de môderine une lecture très-intèressante sur le développement et la propagation de ces entotoaires. Nous ne pouvous miem, faire que de rappeler ses paroles; elles apportent un argument d'une grande valeur en faveur de la thèse que nous soutenons. « Avant d'envahir les bronches, dit ce savant physiologiste, les strongles ont une habitation paisible où ils passent insupercus pendant de longues périodes. C'est dans les vésicules pulmonaires, na milien de petites tumeurs d'apparence tuberculeur, du colume d'un grain de chèneris à celui d'une noisette qu'ils s'installent, o Mais les petits helminthes quittent bientôt le lieu de leur éclosion; ils font irruption dans les fines ramifications bronchiques. grandissent, deviennent visibles à l'œil nu, progressent vers les grosses bronches, où ils forment des pelatona serres, « Les petites tumeurs qu'ils ont abandonnées s'affaissent, perdent de leur capacité, redeviennent perméables ou s'increstent à leur centre d'un dépôt cerdâtre de matière, auit crétacie, soit Inberculeum (1). »

s Le strongle du mouton, continue M. G. Colin, détermine dans les poumons des désordres matériels sensibles, une sorte de phthisie cermiseuse accompagnée de toux, de gêne de la respiration, lorsque les animous sont obligés de précipiter leur marche. En mourant le parasite ne délivre pos tout à fait son hôte; il laisse des flots que le travail de la tuberculisation envahit, et qui peuvent être assex multipliés pour donner lieu à une seconde phthisie d'une gravité supérieure à celle de la première, «

Nous avons suivi pe processus, et nous avons pu constater que la présence du parasite, encore mitroscopique et agame dans les vésienles pulmonaires, détermine une irritation qui se traduit pur une véritable pneumonie circonscrite et limitée à l'étendue d'action des helminthes. Quand la réaction a été peu intense et que l'inflammation a horné ses effets à une simple prolifération cellulaire sans destruction suppurative, la résorption du produit pathologique et le retour à l'état normal s'effectuent après le départ des parasites; mais

^{(1) 6.} Cotia, professore à l'École d'Alliet. Sur le most de consiples des muleilles seveniments des spies reprincipires, et ser la regentaction des hélenisches qui determinent pes affections (Bulletin de l'Amdérité de mélecier, 1866, 1, 3332, p. 373).

dans beaucoup de places il y a une formation de leucocytes qui s'accumulent dans les vésicules aériennes dont la structure est altérée, et donnent lieu à des nodules, dont s'empare ensuite la métamorphose régressive. C'est cette métamorphose qui constitue ce que l'on appelle le travail de referculization, mot impropre, correspondant à une idée fausse, à laquelle doit être imputée une grande partie des erreurs qui obcurcissent l'histoire de la tuberculose. Au début de cette transformation, ou peut encore voir l'organisation de ces productions morbides, et constater qu'elles sont formées de globules puralents ratatinés et déformés par l'inpissation; plus tard, toute trace d'élément morphologique a disparu. Mais il n'y a entre ce processus et le tubercule rien de commun que l'ensemble des phénomènes chimiques qui s'observent sur toute espèce de matière organique qui a cessé de vivre.

Les résidus des tubercules rermineux produits par les strongles s'enkystent dans une membrane quelquefois assez épaisse, un peu transparente et d'où s'énuclée une matière jaune verdâtre quelquefois noirâtre. Cette matière s'épaissit et devient rapidement crétacée. Ces productions se localisent ainsi par l'enkystement et n'out rien de cette tendance à l'extension, à l'infection circonvoisine des lésions de la tuberculose.

Lorsque les strongles ont gagné les bronches,

ils déterminent des lésions d'un autre genre, et qui imitent encore les productions tuberculeuses. Les bronches des ruminants, celles du mouton particulièrement, sont munics d'un nombre considérable de glandules maqueuses qui les accompagnent jusque dans leurs fines ramifications. Ces glandules, irritées sans cesse par la présence des nématoides, acquièrent un développement hypertrophique et constituent, lorsqu'elles sont groupées, de petites nodosités transparentes ayant la plus grande ressemblance avec les granulations miliaires grises de la tuberculose.

Entin les entouoires ramassés en pelotons et invisqués de mucosités obstruent souvent les bronches d'un certain calibre. Les lobes et les lobules dépendant des toyaux sérieus obstrués, tombent en collapsus (état foetal), et prennent un aspect carnifié de confeur rougeatre ou grise. Sur ces parties que l'airne pénètre plus, tranchent souvent, par leur relief et leur transparence, les granulations glandulaires dont nous venous de parler, ce qui donne à ces lobules une certaine ressemblance avec les musses charnues de la pommelière de la vache.

2º Les échinocopies ou hydatides produisent, par un mécanisme différent, des altérations d'un aspect à peu près identique à relles qu'occasionnent les strongles. Les kystes contraunt ces productions parasitaires se rencontrent dans tous

31

les organes parenchymateux, mais principalement dans le foie, les poumons, la rate, les reins, l'épipoplion, le cerveau.

Les animaux qui en sont atteints sont : l'homme. le singe, le mouton, le hœuf, l'antilope, le chamois, le chevreuit, le chameau, la girafe, le cheval, be pure (1).

Les échinocoques ont une existence limitée, et leurs kystes subissent des transformations remarquables, surtout chez les ruminants. Une matière épaisse, casécase, se dépose à leur surface interne; elle a quelquefois l'aspect du pus, mais elle s'épaissit en prenant successivement la consistance du mastic de vitrier, du plâtre, de la craie. L'hydatide disporalt, et une masse calcaire se substitue à la poche kystique. Cette transformation a été comparée avec justesse à celle de l'athérome.

Gequi est arrivé pour les novaux pnenmoniques, ayant servi de nids aux jeunes générations de strongles émigrés dans les bronches on disparus entièrement, s'est aussi produit pour les hydatides. On a vu dans la matière casiense de ces kystes la caractéristique du tubercule, et l'on a conclu à la tuberculose d'après son existence, « Le liquide qui entoure l'acéphalocyste, dit M. Andral (2), est.

⁽¹⁾ Barriage, Tractic des entocautres et des matodes personaucus de l'houme et des mrimanz domestiques. Paris, \$860. (2) Andral, Prices Canadenic patholog. Paris, 1829, t. f. p 546.

souvent du pas, d'antres fois c'est une matière séreuse ou sanguinolente, ailleurs e'est du tubercule, ailleurs une substance exètucie, a Cette manière d'envisager les choses a produit une telle confusion, que plusieurs observateur ont émis l'idée que le tubercule devait son origine à des parasites. (Jenner, Baron, Kûlm, etc.)

5º Le monton porte aussi très-sonvent dans les canaux biliaires un entozonire qui cause dans le foie des lésions comparables à celles des échinoroques, et, comme ées dernières, fréquentment prises pour des productions tuberculeuses. Ce parasite est commun chez les ruminants; parmi les varnivores, il s'observe surbant chez le chat : e'est la doure du foie. Sa présence dans les conduits biliaires entraine la dilatation et l'hypertrophie de ces canaux; une matière jaune verdatre, concrète, en remplit le calibre : e'est un mucus épais dans lequel se trouvent les muls de distonne et cet animal on ses débris.

Les canaux peuvent s'oblitérer, et l'on ne von plus alors que des poches plus ou moins volumineuses dans lesquelles les animanx périssent. Le contenu de ces espèces de kystes devient conémie, les parois dégénérent, et le tout s'incruste de sels calcuires, « Si le mouton survit, dit M. Davaine, ou rencontre par la suite, dans les canaux béliaires, des altérations profondes, des ossifications étendues dont on chercherait vainement la cause (4).»

La prèsence du distome entraîne ensuite, comme on le sait, des accidents de consemption connus sous le nom de pourriture ou de cacherie aquense.

4º Un quatrième entomaire, le conserc cérébral, se rencontre chez le mouton, mais nous n'avons pas à nous en occuper ici.

Les altérations pulmonaires que nous venons de décrire résultent de l'action directement exercée par les entomaires sur le parenchyme du poumon. Il en existe d'autres qui sont une conséquence fréquente, mais éloignée, de la présence des parasites dans les organes de la respiration, et qui, comme les premières, sont habituellement prises pour des lésions de nature tuberculeuse : mms ventons porler des dilatations bronchiques, Ces dilatations forment des poches de grandeur variable, et contiennent du muco-pus à différents degrés de consistance; elles se rencontrent chez beaucoup d'animaux et aussi chez l'homme, mais elles se produisent beaucoup plus fréquemment chez les ruminants, no elles acquiérent des dimensions souvent considérables, ce qui tient, sans doute, aux nombreuses glandules muqueuses annexees aux canaux aériens de ces animaux. Le muco-pusaccumulé dans les bronches dilatées subit l'in-

⁽¹⁾ furzine, lec. etc.

spissation, se concrète progressivement, et arrive à la dureté de la pierre après avoir présenté tous les degrés de consistance habituels au tubercule. On trouve quelquefois de vastes collections d'un liquide avant l'aspect du pus phlegmoneux; à côté s'observent des noyaux caséeux; plus loin c'est un vrai mastie; ailleurs ce sont des masses plâtreuses; et enfin des concrétions entièrement dures.

Quelle que soit la consistance qu'ait acquise le produit pathologique, on reconnaît habituellement le lieu de sa production par la facilité avec laquelle il s'énuclée d'une sorte de kyste à parois souvent très-minces, et sur la surface interne desquelles on retrouve souvent le revêtement épithélial des bronches. Par une dissection attentive, on constate, en outre, qu'un rertain nombre de tuyaux bronchiques aboutissent à la cavité qui contient la masse caséeuse, et quand on a affaire à une concrétion pierreuse, on peut suivre jusque dans les bronches les éminences, les pointes, qui s'élèvent quelquefois de sa surface.

Les dilatations bronchiques, ne coexistent pos seniement avec les parasites du pommon, elles se rencontrent dans tous les états pathologiques accompagnés de toux, tels que l'emphysème, la pleurésie, la tuberculisation, etc. Chez la sache, il est trèscommun de trouver des masses caséo-plàtreuses formées aux dépens du muco-pus accumulé dans les amponles bronchiques, en même temps que les lésions spéciales de la*pommelière. La bronchiectasie se rencontrant avec une pleurésie pourroit surtout en imposer pour une veritable tuberculose. Chez l'homme, du reste, cette lésion anatomique accompagne souvent aussi différentes lésions du poumon, les tubercules entre autres; mais chez lui les produits pathologiques ne contiennent pas autant de sels terreux que ceux des ruminants, et n'arrivent pas aussi facilement à l'état caséo-crétacé, qui les fait prendre pour des productions de nature tuberculeuse.

Telles sont les différentes altérations qui simulent les tubereules chez les ruminants en général, et chez le monton en particulier; c'est d'après ces lésions qu'on a conclu à la fréquence de la philisie chez la plupart de ces animaus. Est-ce bien des tubercules que M. Rayer a trouvés dans les peumons d'un chanceau versplés d'hydatides, ainsi que dans ceux d'un kanguron (1)! Il y a tout lien de croire à une méprise de la part de cet éminent observateur, surtout si l'on se reporte à cette plurase de son mémoire : « Chez les ruminants, on trouve souvent dans les poumons, en même temps que des tubercules, des vers vésiculaires (échinocoques

⁽¹⁾ Roger, Aertains de métreur companie, p. 192.

et cisticerques) qu'on ne rencontre presque jamais dans les poumens de l'homme phibisique, a Mais une pareille erreur était inévitable à l'époque où ces lignes ont été écrites.

En résumé, les poumons des ruminants présentent, avec une fréquence extraordinaire, des lésions anatomiques constituées par des masses casieuses, plâtreuses on crétacées de grandeur variable, et qui, en raison de ces divers degrés de consistance, out été prises pour du tubercule, et le sont encore tous les jours. Mais ces altérations sont, pour la plupart, des novaux de pneumonie provoqués par des nématoides, des résidus de kystes acéphalocystiques, du mum-pus accumulédans des ampoules bronchiques, tous produits pathologiques qui passent par les mêmes phases régressives que les tubercules eux-mêmes. En fait de véritables lésions tudierculeuses, dans le seus qu'il convient d'attacher à cette expression, on ne peut guère, avec les matériaux commus, les reconnaître que chez l'espèce bovine. Malgré de nombreuses recherches, nous n'avons rien remcontré, chez le usouton, qui ressemble au processus spécial de la pommelière de la vache, ni au tubercule de l'homme on du lapin,

C'est aussi a des parasites (douve, echinocoque) que sont dues les altérations du foio de cet animal, et qui se présentent sous la forme de noçaux plâtreux et pierreux en quantité parfois considérable.

Ces pseudo-tubercules du mouton se montrent aussi sur beaucoup d'autres espèces animales; ve que nous venons d'en dire nous dispensera d'y revenir ailleurs. N'oublions pas toutefois de rappeler encore que les lésions verminenses, les dilutations brouchiques et le processus tuberculeux ont été confondus sous le nom commun de pouvuelière. D'où il est arrivé qu'on a affirmé l'existence de cette dernière dans la race ovine, et qu'on l'a vue souvent aussi chez la vache et le bouf lorsqu'elle. n'existait pas. Il est résulté de cette confusion la crovance à la ficile et fréquente guérison de la phthisie chez les ruminants, croyance basée sur ce fait que l'un rencontre à tout instant, dans le poumon et le foie de ces animaux, des concrétions pierreuses sans que leur santé ait paru réfléter une affection profonde. C'est qu'en effet ces masses calcifiées ne sont que les vestiges de lésions locales qui ne retentissent sur l'économic que proportionnellement à leur étendue et aux troubles fonctionnels des organes atteints.

La pommelière vraie se comporte bien différemment; dans la race bovine aussi bien que dans l'espère lumaine, l'ensemble des symptômes généraux de la tuberculose est loin d'être en rapport avec l'altération anatomique. La consomption est ou plus lente ou plus rapide, mais à peu près toujours fatale,

§ 4. - Solphfei.

Il est bien difficile d'acquérir quelque certitude sur l'existence de la tuberculose chez les solipèdes. Les médecins vétérinaires croient qu'elle n'existe pas dans cet ordre d'animaux. Nous avons vu dans la treizième Étude, que plusieurs obserrateurs onl considéré comme des productions tuberculeuses les lésions rencontrées dans les promouss et les autres organes des cheraux morveux M. Rayer a aussi appele l'attention sur la ressemblance entre les altérations de la Juberculose et celles de la morve-farcia. Des rechercles histologiques ultérieures sont venues confirmer l'exactitude de cette observation. Mais la confusion persiste, et il reste i resoudre la question de savoir si les solipédes peuvent offrir des processus tuberculeux indépendamment de ceux de la merre.

Dans les recherches qu'on pourra tenter dans cette direction, il ne faudra pas perdre de vue que les échinocoques sont communs chez les solipédes, et qu'ils donnent lieu à des altérations anatomiques identiques à celles que nous renons de décrire à propos des ruminants. On ne saurait donc trop se mettre en garde coutre ces diverses causes d'erreur. Tout semble faire croire qu'en déhors des lésions de la morre, si analogues à celles de la tuberculose, les productions morbides d'apparence tuberculeuse rentrent dans la classe des affections parasitaires.

5 5. - Parkydernes andthatres.

Les raisons qui autorisent à mettre en doute l'existence de la tuberculose chez les pachydermes sont d'un sedre semblable à celle que nons avons fait valoir à propos des petits rominants, Assurément, s'il est un animal qui réunisse toutes les conditions invoquées comme favorables à l'éclosion naturelle de la maladie, c'est bien le porc domestique. Reclus la plus grande portie de sa vie dans des réduits obscurs, étroits, malpropres et sans air, il y a lieu de s'étonner de ne pas le voir à tout instant phthisique. Il est à remarquer que ces conditions sont précisément celles que l'on a invoquées comme causes productrices de la pommelière des vaches laitières, y compris même la succulente nourriture qui ne fait pas nun plus défaut au pore que I'on engraisse.

Les tubercules rencontrés chez le cochon sont, de toute évidence, des productions parasitaires, attendu que la plupart des observations constatent en même temps l'existence de la ladrerie (Eayer). Les systicerques n'envahissent pas seulement le tissu cellulaire, mais on en trouve aussi dans le foie, les poumons, le péritoine, le cœur, etc., comme cela a été observé par M. Andral (1). On a même cité plusieurs cas de cysticerques du poumon chez l'homme, qui ont été considérés comme des cas de phthinie pulmonaire (2).

Ces belorinthes laissent dans les organes des nodules caséeux qui ont nécessairement été pris pour des tubercules. Il en a été de même des échinocoques propres à la race porcine aussi bien qu'aux ruminants. Ce que nous avons dit à propos de ces dérniers s'applique donc entièrement ici.

Mais il existe dans les organes respiratoires du cochon un parasite du genre strongle (atrongylus purmisanes) donnant lieu, comme relai du mouton, à des pseudo-tubercules qui ont dù bieu des fois être considérés comme la manifestation anatomique de la philhisie. Le strongle paradoxal, dit M. G. Colin, se trouve à la fois dans les bronches fines, dans la trachée et dans quelques petites tumeurs au bord posterieur du poumon.

M. Vulpian a vu, dans les poumous d'un jeune porc, de petites tameurs d'un blane grisatre, de la grosseur d'un petit grain de millet jusqu'a relle d'une amande. « A première vue, dit-il, rex

(2) Borning, bet cit., p. 629.

H) Andreit, Précis d'inssensée probationque, Press, 1829, v. l.

towers paraissent être des tuberenles..... Dons quelques-unes des dernières bronches, et dans presque tous les cas au voisinage des tumeurs les plus volumineuses, on trouvait des helminthes vermiformes (1), o

Il est bien certain que si cefait avait été renosutré par nombre d'observateurs autres que M. Vulpian, il figurerait aujourd'hui comme un exemple de tuberculisation du porc.

Il est possible que la présence des parasites dans le poumon du cochon ou toute autre lésion du parenchyme pulmonaire on de la plèvre puisse amener à leur suite des dilatations bronchiques, comme cela se voit si souvent chez les ruminants, et de la donner lien à des noyaux caséeux formés de muco-pus concret; mais n'ayant pas été à même d'observer ce processus anatomique sur les pachydernes, mous ne faisons qu'attirer l'attention sur la possibilité de son existence, en considération de son extrême fréquence dans d'autres classes d'unimaux.

⁽⁴⁾ Enham, Epitheliano palmomento chez un jerne pare manni an régime de la parente : dépôts érapeux dans les tennare des portuons et dans les quaglions brenchiques. Comptes rémains des seasons et inémetres de la Societé de biologie, il socie, v. III, aunée 1801 : Paris, 1857, p. 48.

5 1. - Cornauters

On n'a rapporté que de rares exemples de tubercules chez les carnivores, et la commissance des affections parasitaires dans estre classe d'animaux engage à la plus grande circonspection, lorsqu'il s'agit de se prononcer sur la nature des lésions polmonaires et autres ayant plus ou moins de ressemblance avec des tubercules.

Que penser de cette affection observée chez un tigre par Laurent Wolfstriegel, et chez loquel a les punsons étaient remplis d'abcès qui avaient causé la phthisie et la mort? a Est-ce la tuberculose que Perrault a constatée chez un lion qui avait rendu une grande quantité de sang par la gueule quinze jours avant de mourir, et chez lequel a il trouva le pousson gâté, blafard et plein de tubercules? a La lionne qui offrit à cet observateur des poussons altérés et des glandes livides dans le mésentère, la cirette dont les poussons étaient corrompus et remplis de pierres, étaient-elles réellement atteinles de tuberculisation (1) ?

M. Bayer ditaroir remembré la philoste sur deux chiens, mais à côté de ces cas simplement mentionnés et aussi incertains que rares, il faut pla-

⁽¹⁾ Bayer, Jec. 10.

cer les faits observés avec one attention plus grande et des moyens phus puissants.

lledi a observé un poumon de renard parsemé de petits tolercoles, dont les uns ressemblaient par la forme et le volume à un pois, les autres à un grain de millet. Les plus gros renfermaient un petit ver blanc, fin comme un cheven, les plus petits, seulement un pend'eau, mais dans cette cau un royait une espèce d'atome blanc semblable à un très-petit confet presque invisible, MM. Greplin et Chaussat out observé des faits pareils, a Ces tabercules, dit judicicusement M. Chaussal, qu'on trouve chez le renard, qu'on trouve aussi dans la trachée et les poumons d'autres animaux, tels que la fouine et le putois, sont une preuve de plus à ajouter à beaucoup d'autres de l'indispensable nécessité, pour l'observateur, de recourir à l'inspection microscopoque dans la détermination de la nature de certaines tumeurs (1), o

Nous ajouterons, nous, que l'interrention du microscope peut même rester insuffisante quelquefois, car si l'entozoaire qui a déterminé la tumeur est mort depuis longtemps déjà ou expulsé, ou pourra être conduit, vu l'absence de parasite, à conclure à une lésion de nature tuberculeuse, et cela d'au-

Chousett, Compter reading des sécuris et mémorires de la Sociere de bullagre, 1849, p. 46.

tant plus facilement que les éléments de la tumenr auront subi la dégénérescence casécuse.

Nous avons observé un très-bel exemple de ces pseudo-tubercules dus à la présence de parasites dans les poumons d'un chat. Ce chat, d'après les renseignements donnés par sa maîtresse, qui le considérait naturellement comme atteint de phthissie, toussait depuis deux mois environ. Cette toux était fréquente, revenait par accès, et était habituellement suivie de vomissements. L'animal avait beaucoup maigri, il était triste et avait perdu la beauté de son pelage. La diarrhée, qui surviet au bout de quelque temps, décida son possesseur à nous le livrer. Nous constatons les lésions suivantes à l'autopsie:

Le lobe inférieur du poumon gauche est converti presque entièrement en une masse indurée, charme, grisàtre. Sur sa coupe tranchent une grande quantité de petits grains blanc jaunétre, compactes, et faisant un lêger relief au-dessus de la surface de section. Un grand nombre de ces toutes petites granulations soulérent la plèvre. Sur le même lobe se voient deux ou trois nodules grisàtres du volume d'un pois.

Le poumon droit contient aussi dans son lobe inférieur plusieurs nodosités grises de différentes grosseurs. La plus volumineuse laisse voir sur sa coupe de petites granulations semblables à celles du poumon gauche. Plusieurs nodosités moins grosses, dont le centre est légérement jaunôtre et ramolli, s'observent dans l'épaisseur de ce lobe et dans le reste des deux poumons.

Deux ganglions bronchiques tuméfiés ont acquis le volume d'un baricot, mais ne sont pas dégénérés.

Le foie est couleur feuille morte.

A la vue de ces lésions, nous croyions avoir affaire à une véritable tuberculisation avec pneumonie consécutive, complication fréquente des tubercules palmonaires; mais, en complétant notre examen par l'inspection microscopique, nous constatons, non sans quelque étonnement, la présence d'un petit entozonire ayant la plus grande ressemblance, comme forme et comme dimensions, avec la trichine musculaire et les larves agames du strongle filaire du mouton.

Ces helminthes mesurent en longueur d'un tiers à un demi millimètre, et en largeur un cinquantième de millimètre. Les uns sont libres et les autres encore conteuns dans des œufs d'un douzième de millimètre environ, et dans lesquels ils se tourmentent en exécutant de gracieux mouvements dans tous les sens. L'extrémité céphalique est mousse, et se termine par une sorte de bouche en anneau d'où part un canal offrant un petit renflement situé vers le quart supérieur du corps de l'animal. Ce canal se perd dans une masse granuteuse commonçant à peu près nu milieu de la longueur de l'helminthe. L'extrémité caudale est effibée, et présente, non loin de su pointe acérée, deux petits appendices fins et courts, dont le supérieur est souvent seul bien visible.

On rencontre aussi besucoup d'œufs à divers degrés de développement.

Ges parasites ne nous ont pas semblé sexués ; ce sont probablement les larves d'un entoroxire qui, comme les stronglés, achève son développement dans les bronches, d'où il est ensuite rejeté au dehors. Mais nous n'avons trouvé aucune trace d'animal plus parfait, ni dans le poumon, ni dans les canaux aériens.

La présence des parasites dans les organes de la respiration avait naturellement donné lieu à des lésions inflammatoires des vésicules pulmonaires. Celles-ci étaient remplies de cellules en voie de multiplication, dont l'abondance et la condensation, par places circunscrites, répondaient aux petites granulations qui imitaient si bien les processus tuberculeux.

Nul doute que si nous avions laissé vivre l'animal plus longtemps, les points où se remarquait un commencement de ramollissement auraient été le début d'excavations en tous points semblables aux cavernes tuberculeuses, et la mort ou la disparition des helminthes aurait jeté sur ces altérations la plus grande incertitude.

Quelque temps après la publication de ce cas de pseudo-tubercule chez le chat (1), M. Ch. Legros en observait un semblable, « A l'autopsie d'un chat qui a succombé à un empoisonnement, j'ai trouvé, dit-il, les poumons parsemés de petites agglomérations blanchâtres, que j'ei prises d'abord pour des tubercules ; mais, examinées au microscope, elles paraissent constituées uniquement par des parasites logés dans le tissu même de l'organe... Dans l'épaisseur du tissu pulmonaire on les trouvait réunis pour ainsi dire en colonie; on voyait une grande quantité d'œufs à divers degrés de développement; les uns ue renfermaient encore que le vitellus ou des cellules blastodermiques, les autres contenaient un embryon doué de mouvements très-vifs et présentant beaucoup d'analogie avec les trichines dans leurs kystes; enfin quelquesons des parasites avaient rompu l'enveloppe et étaient libres dans le parenchyme pulmonaire,... En somme, on ne trouve pas de ces animaux complétement développés, et il est difficile de déterminer l'espèce; il est permis de croire qu'ils se rapprochent beaucoup des filaires (2). »

Il ne faut pos oublier que des nématoides du

⁽⁴⁾ Genetic Robdisondator, nevendor 1856.

⁽²⁾ Un Legron, Société de Mologie, Gazette raédicale, 1861,

genre filaire existent souvent dans les poumons de plusieurs carnivores (martre, putois, etc.), enveloppés dans des kystes de la forme et de la grosseur d'un pois (1).

Il y a aussi des entorenires du genre Colorium (ralodium splénique) qui vivent d'abord dans l'estomac et le duodénum de la musaraigne, et qui pénètrent ensuite, à travers les tissus, dans la rate, où ils produisent des tobercules blanc journaites d'un aspect crétoré, qui en augmentent considérablement le volume (Dujardin).

Qu'on n'oublie pas non plus ces cas singuliers et probablement très-insolites, comme celui quo mus avons rapporté à propos d'un lapin, dont les poumons étaient remplis de petites tumeurs semblables à des granulations tuberculeuses et contenant chacune un acarus.

Les carnassiers out une résistance organique excessivement grande; ils sont, en outre, fréquemment atteints de pneumonies (Bayer), auxquelles ils ne succombent pas immédiatement; mais des popurs d'inflammation pulmonaire peuvent persister, se ramollir et occasionner des excavations, lésions qui risquent d'être prises pour des manifestations de la tuberculose. M. Gornil nous a dit

⁽⁸⁾ Departie, Bitteller naturelle des Arfminches Paris, 5845; in France atlas.

avoir constaté sur un chat paraissant philhisique des altérations de cette nature.

Avec les données que l'on possède, il est donc bien difficile de savoir si la tuberculose peut se manifester chez les carnivores. Dans tous les cas, torsque cette maladie ravage aussi impitoyablement l'espèce humaine, il est assez étonnant que le chien, ce compagnon de l'homme, et qui partage toutes ses infortunes; reste assez à l'abri de la phthisie, pour que cette affection soit encore chez lui un objet de doute. Il ne manque pas de chiens cependant qui ont pour lot, pendant toute leur existence, la réclusion, l'attache, une nourriture peu appropriée à leur besoin carnassier, en un mot la misère sous toutes ses formes. Et ne pourrait-on pas en dire autant de cette foule de carnivores qui peuplent les ménageries?

§ 7. - Kongears.

Les assertions touchant la phthisie des rongeurs sont des plus contradictoires. Les uns affirment que cette affection est excessivement fréquente dans cette classe d'animoux, particulièrement chez le lapin domestique; les autres, au contraire, la disent rare (Bayer). Nous avons ouvert beaucoup de lapins, et nous avons, en outre, interrogé les physiologistes qui expérimentent si fréquemment sur cet animal, et tous se rapportent à dire que la juberculose est d'une rareté exceptionnelle chez ces animaux. Il y a lieu de croire cependant qu'elle se développe naturellement chez le lapin, le cochon d'Inde, l'écureuil, tandis que, d'après M. Rayer, elle ne se rencontrerait pas chez le rat (surmulot).

Nous avons étudié, au point de vue histologique, les tubercules du lapén provoqués artificiellement par l'inoculation ; ils offrent la plus complète ressemblance avec veux de l'homme, à part quebques petites différences cependant qu'il importe de sigualer, comme nous l'avons fait pour ceux de la vache. Le point de départ et la marche générale du processus sont bien toujours les mêmes ; ils se résument dans les points capitaux suivants : tuméfaction et prolifération des cellules des tissus conjonetifs aboutissant à la constitution d'un petit nodule gris, transparent, dur et formé de petits éléments analogues à ceux de la lymphe. Ceux-ci ne tardent pas à subir la métamorphose régressive; le ramollissement de ces petits foyers, qui sont souvent agglomérés en grand nombre, donne lieu à des cavernes et à des incrustations calenires.

Nous avons vu que, dans l'espèce bovine, les sels terreux mélés en abondance oux principes gras formés par la dégénérescence, maintenaient ceux-ci dans un grand état de division, et amenaient une calcification rapide des tumeurs tuberculeuses, qui se trouvaient ainsi préservées très-souvent du ramollissement ulcéreux. Chez le lapin, un phénomène inverse a lieu. Les sels sont relativement rares, la graisse est par conséquent plus fluide et se forme en globules volumineux. Lors du ramollissement, la motière tuberculeuse prend quelquefois une consistance semi-liquide, puriforme, au milieu de laquelle sont suspendues de petites contrêtions calcairés.

Les tubercules de l'homme semblent tenir le milieu entre ceux de la vache et du lapin, sous le rapport de la quantité des substances salines. Cependant il faut bien recommitre qu'il y a des diffétences individuelles assez tranchées; les tubercules ramollis n'ont pas chez tous les sujets la même apparence, ni la même consistance. La graisse n'atteint pas toujours le même degré de division, et les sels varient en abondance (voyez page 102).

1 8 - Giorne.

L'altération tuberculeuse, telle qu'on la trouve généralement décrite chez les oiseaux, consiste dans la présence d'une matière crayeuse, jaune, friable, tapissant la membrane des sacs aérieus, et formant des plaques mamelonnées sur lesquelles on observe habituellement des moisissures. C'est sur l'aspect et la consistance de ce produit pathologique, plus ou moins analogue au tubercule à sa phase régressive, qu'on s'est basé pour admettre la tuberculose chez les oiseaux. Mais si cette matière n'a rien de spécifique, ni chez l'homme, ni chez les mammifères, elle est bien moins significative encore chez les oiseaux. Déjà, dans les ruminants, les produits pathologiques de toute sature sont surabondamment pourvus de sels terreux qui leur dominant facilement et de houne houre les consistances caséeuse, plátreuse et crétacée; mais chezles oiseaux, ce phénomène est encore plus marqué. Le pus, la fibrine, les fausses membranes, le mucas ou toute autre production inflammatoire, se esnerétent très-rapidement. M. Rayer en a fait la juste remarque. Le pus, dit-il, qui se forme, suit antour de la mèche d'un sétan, soit dans les poumons, autour des aiguilles qu'on enfonce et qu'on laisse à demeure dans les orgames, est gris jannitre, friel/e et sans globule purulent.

Après avoir consulté attentivement les observations de phthisie des oiseaux, nous ne pouvous recommitre comme des affections toberculeuses les exemples que l'on a rapportés, d'autant moins qu'on a constaté en même temps, dans presquetous les cas, des végétations cryptogamiques, dont les rapports avec les lésions sont loin d'être bien déterminés. Ces processus pseudo-toberculeux semblent être tout somplement des inflammations

des sacs aériens, des bronches et de certains lobules. du parenchyme pulmonaire. La membrane des rellules aériennes enflammée devient époisse, fibreuse, lardacée, se couvre de pseudo-membranes sur lesquelles les moisissures forment de petites plaques rondes, isolées ou confluentes, et le produit pathologique, plus ou moins amalgamé avec les débris du mycélium, ne tarde pas à se convertir en matière craveuse que l'on prend pour du tubercule. Cette matière provient aussi, en partie du moins, de la métamorphose régressive des exsudats sanguins et filorineux qui se font dans les cavités aériennes, témoin l'observation rapportée par N. Bureste (1). qui signale o des traces non équivoques d'hémorrhagies. Dans la vésicule abdominale, il y avait des caillots gélatineux et décolorés; ailleurs, on vovait des caillots fibrineux et assez denses ; toutes les vésicules avaient d'ailleurs leurs parois hypertrophiées, o Assurément, si l'animal qui fait le sujet de cette observation avait véeu plus longtemps, ces caillots et cette fibrine auraient subi la métamorphose régressive, et donné une matière casécuse qui aurait été qualifiée de tuberculeuse.

Mais ce n'est pas sculement dans les sacs aériens que ces altérations pseudo-tuberculenses s'obser-

⁽⁴⁾ Dareste, Sur les paches nériennes des céseune. Comptes rendus des séquees et mémoires de la Société de biologie, 3º sécue, t, III. 1861, p. 151.

vent, on en trouve aussi dans les bronches, dans le parenchyme pulmonaire et « sur tous les organes contre lesquels se protongent les sacs nériens, tels que les reins, l'intestin, les os du bassin, ainsi que dans les parties de ces sacs qui se rendent aux membres autérieurs (1), o

Quand des moisissures se développent dans les bronches, elles doivent nécessairement en exciter la sécrétion maqueuse, et le nauco-pus retenu dans ces tuyaux se concrète bien vite et passe pour de la matière tuberculeuse. Les végétaux parasites gagnant les vésicules pulmonaires donnent naissance à des noyaux pucumuniques, dont l'évolution ultérieure peut occasionner des cavernes on des concrétions crétacées.

Mayer rapporte le cas d'un geai, chez bequel
« dans les branches la moisissure commençait à
l'insertion de la trachée aux poumons et se prolongeait en une plaque brune, lardacée dans la
cavité des rameaux bronchiques et se ramifiait avec
eux. Sur plusieurs places, en particulier au bord
supérieur, les poumons étaient dégénérés en une
masse ayant la dureté et la conteur du foie, quoique
l'aspect celluleux fût le même que dans les parties
saines. Les moisissures croissaient sur ces parties, qui présentaient aussi çà et là quelques petites

⁽¹⁾ Bestingelumps, cité par Chartes Babin, Modeire naparelle des espérant personne. Paris, 1855, p. 551.

musies crétocées (1), a Dernièrement, M. Bouchard a présenté à la Société de micrographic un bel exemple de régétation cryptogamique observée dans les poumous d'un perroquet, et qui donnait à ces organes toutes les apparences d'une tuberculisation.

On a soulere, à propos de cesaltérations pulmonaires des oiseaux, la question de savoir si le champignon est un effet ou une cause des désordres austomiques. Les uns pensent que l'altération précède le cryptogame, ils s'appaient sur ce fait que des plaques, unalegues à celles qui servent de support aux moisissures, sont quelquefois exemptes de cette régétation. Les autres sont d'avis, au contraire, que le champignon est la cause directe des lésions qui surviennent dans les tissus, et se l'asent sur ce qu'on rencontre des cryptogames sur des parties encore peu malades relativement.

M. Deslongchamps, lui, considére les petites plaques qui s'élèvent au-dessus des parois des sus aériens et de la moqueuse bronchique comme des pseudo-membranes développés par irritation, et il est probable, dit-il, que moisissures et pseudo-membranes se développent simultanément, car : l'il n'y a jamais de pseudo-membranes sans moisissures; 2' réciproquement, il y a un rapport constant entre l'épaisseur et la largeur des plaques et le développement des végétaux.

⁽¹⁾ Bolin, mr. etc., p. 550

Faut-il regarder comme to bercoleuse cette poule observée par M. Michon (1), et qui avait dans l'intestin et le foie des tumeurs du volume d'une noisette, ériant sous le scalpel? Y a-t-il plus de raisons d'attribuer à la tuberculose cette altération des cocums d'un jeune dindon, rapportée par M. Galbois (2), a Le cocum le plus profondement altéré, dit-il, était rempli d'une matière d'un blanc jaunitre, granuleuse, et qui ressemblait à l'œil nu à de la mutière tuberculeuce. M. Davaine crut y reconnaître un épanchement de sang antérieur, a C'était sans doute de la fibrine en voie de métamorphose régressive.

Qu'était-ce que ce tuberrule unique vu par M. Rayer sur le testicule d'un foisan? Pent-être un kyste spermatique dégénéré.

Les expériences tentées par M. Floureus, en maintenant des poulets et des jeunes canards à un fruid excessif, dans le but de produire la phthisie, ont bien abouti à causer la mort de ces animaus après une consomption plus ou moins longue, mais elles n'ont pas déterminé la toberculose ni ses lésions. Celles-ci sont décrites par cet observateur avec des caractères qui ne permettent pos de les prendre pour autre choseque des inflammations

Wirben. Compres remina des séasons en mémoline de la Société de Réalogie, 1865, p. 21.

⁽²⁾ N. Gallate, Compare remains des grances et monteners de la Société de trabagie, 1862.

des organes respiratoires. Les poumons, dit M. Flourens, étaient et des différents états d'inflammation et de suppuration. Généralement le larynx, toute la trachée-artère et les bronches étaient pleins d'une homeur purulente d'un gris sale et conteur de home et d'une odeur fétide...; les pommons sur certains points étaient gorgés de sang, et là leur tissu ramolli et comme putrésé avait une couleur lie de vin (1). » Et cependant l'idée, que M. Floureus a observé et produit la phthisie chez les canards a cours dans la science.

Il ne faut pas perdre de vue que les oiseaux sont aussi sujets à des parasites animaux, tels que des distomes d'espèces différentes dans le foie (Bujardin), des filaires dans les cellules uériennes.

En résumé, d'après ce que nous venous de voir, il n'y a rien de plus problématique que l'existence de la tuberenlose chez les oiseaux. Cette affection a été affirmée principolement en raison de la prétendue spécificité de la matière raséeuse, et souvent aussi d'après les symptômes de consomption, qui sont loin d'appartenir en propre à la phthisie tuberculeuse.

§ 9. - Beptika, ppinous, mellangera.

Les idées que l'on s'est faites sur la nature de la

Flourence, Annules sler sciences maturelles, 1829. T. XVIII, page 51.

inherculose ont combuit à supposer cette affection dans toutes les classes zoologiques. On a vu la phthisie chez les reptiles, les poissons, les mollusques et même les insectes (Harisson et Newport). En partant de ce principe, que toute petite tumeur appartient à la tuberculose, que toute substance casécuse, plătreuse ou crétacie est d'essence inberculeuse, on a dù assurément faire certaines trouvailles qui out norté à croire à l'existence de la phthisie chez les animaux des classes inférieures. Mais avonons qu'il faut beauxoup de bonne volonté et une grande foi dans les théories pour forcer jusqu'à ce point les analogies. Nous demanderons la permission de rapporter le fait suivant, observé par M. Chaussat, afin de montrer ce que peuvent être les tabercules chez les mollusques. En dissequant des limaces, M. Chaussat aperçut à la surface du poumon de plusieurs d'entre elles de petites élevures blanchâtres, à peine grosses comme la tête d'une très-petite épingle. Étant parvenu à en isofer une et l'ayant mise sous le microscope, cet observateur vit distinctement un animal se mouvant dans un kiste (1).

Terminous ici cette revue sur la tuberculose dans les différentes classes scologiques. Il en ressort un enseignement qui confirme d'une façon éclatante

Ginerout, Comptes rémius des aémeces se refensées de la Serétie de Prologie, 1866, p. 135.

la vérité que nous démontrerous par une voie plus directe, à savoir, que la tuberculose est une affection spécifique ayant les nonlogies les plus nombreuses avec la morve-farcin. Comme les maladies spécifiques, la phthésic nerencontre qu'un nombre restreint d'espèces animales aptes à reproduire son principe et ses manifestations. En dehors de l'homme, des quadrumanes, de la vache et de quel-

ques rongeura tels que le lapin, cette maladie reste

incertaine et plus que douteuse. Les affections parasitaires sont la cause la plushabituelle du malentendu qui tendrait à faire eroire à l'universalité et à la banalité de la tubereulose. L'erreur se déguise d'autant mieux que le développement des parasites se produit habituellement sur des animany vivant au milieu des conditions réputées favorables à la production de la phthisie. L'habitation en commun dans des lieux bas et humides, le confinement, le parquage des mémageries, etc., sont, en effet, les circonstances qui favorisent la pullulation des entezoaires. Ajoutons que les parasites, ayant pour habitat les organes respiratoires, déterminent des troubles fonctionnels d'one analogie des plus grandes avec les accidents de la tuberculose, La toux, la dyspnée, l'amaigrissement, appellent si naturellement la dénomination de phthisie, que dans bien des cas on s'est contenté de cet ensemble symptomatique

pour affirmer son existence. Cela explique comment certains observateurs unt été aucrués à regarder les parasites comme le point de départ des lésions tuberculeuses.

Il ne faut pas ignorer, dans l'étude des lésions. vermineuses qui simulent les tubercules, que l'examen microscopique pent rester infructueux dans plusieurs cas. Lorsque les parasites ont disparu, que les processus vermineux, purvenus aux dermères périodes de la métamorphose régressive, ne permettent plus de saisir aucune trace d'organisation, le microscope n'apporte pas beaucoup de lumières dans la détermination de la nature de la lésion. Cet instrument ne laisse pas non plus que d'être parfois fort incertain dans ses résultats lorsqu'il s'agit d'altérations moins avancées dans leur évolution. La composition des petites tumenes parasitiques a souvent une très grande ressemblance avec l'organisation des tubercules vrais. L'accumulation de petits éléments cellulaires constitue ces espèces de tissus que les Allemands appellent tissus de granulation et que l'on retrouve, avec des nuances différentielles souvent peu accusées, dans les productions tuberculeuses.

QUATRIÈME PARTIE

PREUVES EXPÉRIMENTALES DE LA SPÉCIFICITÉ ET DE L'INOCULABILITÉ DE LA TUBERCOLOSE

SEIZIÈME ÉTUDE

La tuberculose est inoculable

Insculption du mitercule de l'homme su liquir .- Insculption du talercule de la vache au tipia, - Inoculation du Intercule du tipin su lapia, - Bacalation du Inhepenie de l'homme en cochen d'infe. -Insculrition du Intercule de l'Intrans au chieu. - Insculraurs du taberenfe da l'homme au chat, se laccolation du tabercule de floranza pa montes et à la chèse. - Inscription du Inherente de l'Income um secum. - Inoculation de la portière toberculouse infiltrée, dan promonio catardale, messase, tubercubere: epithétale, dissignatie et chronique. - Inoculation de produits des scrobilers. - Inoculation de la Independence su mayon des grachats de philasseurs. - Inocalation do la faborcalour en moyen du usag de sujeta philisiques. --Injection de matière talercaleuse dans la trackée, - fineculation de le mateire princ dans les tabercules descloppes on lieu d'assendation. - Barre d'acubition de la tuberculoir. - Inflairez de la faherenline our la parteration, - Inscultion de médiantes pallamogréties direrro disagéne à la talercaloir. - Escura de gatique objetions à l'inscubilité de la tuberculine - Caractires de la Infereslose espérimentale. - Effets locase et effets générous qui moddent a Personalities.

La série des études que nous venons de parcourir nous ayant surabondamment démontré que la laberanluse ne relève pas des circonstances bonales ordinaires, qu'elle affecte les allures d'une affection générale résultant d'un agent morbide qui infecte l'organisme tout entier, qu'elle se déréloppe et se propage dans les conditions communes aux maladies symotiques, qu'elle a les analogies les plus grandes avec la syphilis, mais surtout avec la morve-farcin, etc. etc., nous avons été amené à supposer qu'elle devait être inoculable comme ses congénères. Les expériences qui forment le sujet de cette étude ont pleinement confirmé notre hypothèse, comme on pourra en juger.

§ 1. - Incentation of Chamme an Apple.

Premaire aérae. — Le 6 mars 1865, nous premes deux jeunes lapins âgés de trois somaines environ, très-bien portants, tetant encore leur mère, et savant avec elle dans une mge élevée nu-desons du soil et consemblement aleitée. À l'un de ces lapins, nous insimmons, dans une petite plaie sons-entanée, pratiquée derrière chaque orville, deux petits fragments de tubercule et un peu de liquide puriforme d'une raverne pulmenuire, pris sur le paumen et l'intestin d'un phthirique mort depuis trente-trois houres. Le 50 mars et le 4 avril, nous répèteus l'insendation d'une parcelle de tuber-ente.

Le 20 juin, c'est-à-dire au bont de trois meis et quatorze jours, il ne s'est pas produit de changements appréciables dans la santé de l'animal, il avait grandi beaucoup, nous le sucrifions et constatons ce qui soit :

Une emillerée à bouche de sérosité dans la cavité péritonéale; semis inherculeux situé le long de la grande courbure de l'estamac, établi sur deux trainées paratièles dechaque côté de la figue médiane et formé de granulations grises, oblonques, trés-petites : plusieurs présentent à leur centre un petit point jauné opaque. — Bans l'intestin, à deux ou treis centimètres de l'estamac environ, existe un tubercule de la grosseur d'un grain de chênevis. D'autres tubercules moins gros et moins saillants sont disséminés dans l'intestin grêle.

Les poumons sont pleins de grouses masses inherculeuses formèes, d'une manière apparente, par l'agglomération de plusieurs granulations; ces masses ont les dimensions d'un grospois; en les incisant, on voit trancher, sur la coupe d'un gristransparent, plusieurs petits points blanc jaunière.

Le lapin frère, qui avait partagé aver le lapin insculé touter les conditions de l'existence, est ensuite mis à mort et ne présente absolument succio roberrale.

Deuzième série. — Le 15 juillet, nous inoculous trets beaus lapins bien pertants, vivnut au grand sir dans un petit encles où se trouvait un refuge convert, et jouissant d'une nourriture abondante et variée (pain, son, fourrage). Le 22 du même mois, nous répétous la même opération sur chaous d'eux et nous inoculous en même temps, pour la première fois, un quatrième lapin de même provenunce que les précèdents et vivant avec eux.

Los 15, 18, 18 et 19 septembre, nous les sacrifiens tons les quatre les uns après les autres. Voici le résumé des autresies.

N° 1. — Tribercules pulmonaires abandants, gris transparents, laisant saillie à le surface des poumous, disposés en plaques de la grosseur d'une tentille, à surface inégale, chagrinée. On remarque aussi quelques granulations miliaires. Les poumons sont roses, sans trace d'inflammation.

N

2. — Tubercules polinousires à peu près comme cher le n° l. Un tubercule est déjà jaune opaque en grande partie; une cuillarée à café de sérvoité dans les plévres.

Nº 5. - Tubercules pulmonaires comme chez les précé-

detta. — Tubercules Mane januatre dans l'appendice iléncoval

Nº 4. — Ce lepin n'a été insenté qu'une frés, le 22 juillet. Telescorles pelinomires négent surtous dans le passant pache; six à leuit nodules de la groomer d'un pais, fant suille à la surface de l'organe. On trauve mani un auser grand numbre de petites granulations autourées d'une légère auréobs congestive rougelitre.

Quelques tubercules dans l'enveloppe péritamente du fine. Trois tubercules dans la portion intérieure de l'intestin prête.

Pendant que ces lapins étaient en expérience, nous avennts à mort, pour d'autres mages physiologiques, trois lapins sivent dans les mémes conditions que um insculés, et ils n'ent offert anem indice de tuberculisation. En, entre autres, semmis à des cames particulières d'éposement, est sacrillé le 21 nevembre et se trous entièrement indemme de tubercules, On lui avait pentiqué la section du nerf scintique le 2à puillet; une forque suppuration, une numer blanche de l'articulation tibio-tursienus avec carie du calcamant, prosoquées et entreternes par l'insemibilité du membre paralysé. L'assient réduit pendant longtemps à un degre de maigreur extrême.

Trainière série. — Le 2 notabre, nonvasous procurents trois paires de jeunes lupius ligits d'environ trais mois. Les deux lapius de chaque paire sont frênes et de la même portée, Noux inormions un sont des lapius de chacune d'elles, et les feux lapius de chaque paire sont mis canemale dans une même case. Tous habitent du reste un réduit commun divisi en trois compartiments. Nous répétone l'inventation le 24 octobre. Les pointes pours et dans les mêmes carditions, nous insendem un quatrième lapiu, adulte, de grande taille et entrêmement vigoureus.

Paire nº 1. — Le 25 novembre, le lapir insculé est transémort. A l'autopsie nous condutons les lésions suivantes :

Deax plaques roughs occupent les faces et les bords supé-

rieura des deux poumous; ces plaques sont contituées par la plévre un peu épaissir et par une certaine portion du parenchyme pulmouaire sous-jacent, congretieuré. Au milieu de ces partieu, on trause de très-petites granulations situées principalement au desous de la plêvre.

Les reins sont remarquables par la grande quantité de kystea développés dans la auhstance corticule et remplis d'un fiquide transparent. Beaucoup de ces kystes font saillie sons l'enveloppe du rein.

Le lapin frère est immédiatement sacrifié et ne prisente aucune l'ésion organique.

Paire n° 2. — Le 28 novembre, le lapar mocule mis à mort offre une très-grande quantité de granulations miliaires ségennt principalement au-desseus de la plèsre qu'elles soulesent; elles sont également réparties dans les deux poursens-Mémes granulations dans la profondeur du parenchquie, mais relativement peu nombremes. Deux agglomérats de granulations constituent des petites masses à contours irréguliers, saillantes et de la grosseur d'un pris.

Le lapin frère est entièrement exempt de tubercule.

Paire nº 3. — Le lapin moculé présente le 29 novembre, dans les deux poussons des markeures rouges, nettement delimitées du tissu sain, au milieu desquelles ou constate de toute petites granulations grises, naissantes, au nombre de deux ou trois dans chaque tache; elles siègent seus la plèvre.

Le lapin frère est exempt de toute létion publicaure et autres.

Nº 4. — Le gros lapin qui a été inoculé en même lemps que les précédents et dont les conditions d'existence ont été les mêmes, donne, le 27 novembre, les résultats nécropsiques suivants :

Toute la surface des deux pountons est criblée de granulatiens sous-pleurales ; les plus petites sont entourées d'une unréole congestive, celles qui sont déjà d'une certaine dimension ne présentent par cette particularité. On rescontre, en autre, faisant fertement saillie, deux ou trois infurcules de la grasseur d'un petit pois ; le parenchyme pulmonaire est aussi parsemé de granulations.

La surface de la rate est couverte de faberrales, en en remarque deux ou trais que sont aplatis et comme étalés.

Quatrième sèrie. — Le 17 décembre, nous inscutous cinq beaux hopins qui présentent, à des dates différentes, les particularités suivantes :

- Xº 1. Lapin mile ayent constamment conservé les apparences d'une santé parfaite et que non avians toujours remangré entre les autres pour la beauté de son pelage. Mis à mort le 25 juin. Pas de tubercule.
- N* 2. Femelle, d'apparence vigoureuse, a mis los deux fois des pesits qu'elle a taissé mourir, poil ceurt, peu luisant. Sarrifiée le 26 juin, elle offre les fésions suivantes

Masse inherculeuse étendue dans un des pouneus ; elle est numellie en partie et forme une caverne infractueuse qui contient une substance jame cooéense dans laquelle on sent des grains de matière calcaire. Ci et là, dans les deux poumons, on remarque de petites granulations encore grises et de date évidenment postérieure à la masse principale.

No. 5. — Ferrelle: apart maigri quelque temps après l'inoratation, mais reverse à l'embospoint vers le printemps. Poil court et terne. Ene portée avant terme , deux autres portées qui n'ent pas véen. Mise à mort le 12 juillet.

Pennons contenant plusieurs nodules taberculesa, james, irréguliers et ramólis, Quelques tabercules miliaires jaunitres, quis de consistance assez ferme.

Nº 4. — Fomelle vigourence, ayant renservé les allares d'une morz benne santé. Mise à mort le 21 puillet.

Les deux poursons contienment un certain membre de taherentes ramollis pour la plupart, tandis que d'autres, quoique jaunitre, sont assez consistants.

N.5. - Femelle très-ferte; elle avait maigni d'abent, pais

elle avait recourré l'emboupout vers le printemps. De deux portèes qu'elle avait mis tax, il n'evait surrècu que d'exx prtits qui sent tenjeurs mates chétifs quoique alortes. Mise à mort le 21 zoût, nous constatous :

Ituse un poumon une grande plaque de tubercules agglomérés, james et en partie ramellis. Pinsieurs granulations isolées james et assez consistantes sont disséminées dans l'autre poumon.

Quelques granulations grises existent sur le péritoire qui recouvre le gros intestin.

Cinquième nérie. — Le 15 janvier, nous inoculous cinq beant lapins. Le 18, un de ces lapins mourt après avoir prèsenté une ternéfaction considérable des oreilles et de la tête avec empétement. L'ette altération avait toutes les apparences d'un érysipéle. A l'ouverture, nous trouveus les deux poursons remplis de ces granulations parasitaires dont nous avons parlé dans l'Étude précédente et dans chacune desquelles se trouvait un acarus.

Le 35, deux autres lapins meurent de la même monière II est possible que le scalpel, qui avait servi à l'inoculation, nit été souilbé de quelque principe patride, ou que la matière inoculée se soit trouvée contaminée par le liquide septique d'une caverne. Les tissus qui avasent été le siège de la turnéfaction étaient épaissis et landacés. Inoculés depuis huit jours seulement, ors animairs n'ent pas présenté de tubercules.

X+1. — Bes deux lapins de cette série qui avaient survéeu, l'un parvint assez rapidement à un état de maigreur trésgrande; il était sur le point de soccomber, lorsque nous l'avons sacrifié le 16 mars, deux mois après l'ineculation. Nous constatons, vers la partie aspenouve de la ouisse gauche, deux plaques dépouveues de poil et coviteuses. En peu plus land, vers la croupe, se trouve une ulcération occupant toute l'épaisseur du derme sensiblement épaissi.

Les deux peumons sont remplis de masses taberculeusés formées de granulations agglemèrées. La rate contient une grande quantité de tabercules blancs jumitres un peu muis. — En des reins renferme, dans sa substance corticale, un tabercule salumineux de la grosseur d'un haricot. — On remarque plusieurs granulations dans le misentière. — Des tabercules nombreux sont disséminés dans la partien inférieure de l'infestin grêle et dans l'appendice cureal.

Un su dest ganglions paretidiens et cervicum sont tuméfile et contiennent des grammations jaunitres et ramollies,

Nº 2. — Bevenn très-maigre quelque temps après l'inoculation, il n'avait pas repris d'embeopsint; mis à mort le 13 juillet.

Pountous renfermant beautoup de masses tuberculeures sous-pleurales remoilles. On trouve, en outre, quelques tubercules jaunes et consistants ninsi que des granulations grises.

Des granulations transparentes en petit numbre se voirne dans le mésentère.

Sizième série. — Le 16 mars nous inoculous, ou Jardin d'acclimentation deux lapins mis obligeramment à natre dispusation par M. Geoffroy Saint-Hillaire, directeur du Jardin. Nous les socrifions le 7 juillet, et constatons les lésions suivantes:

Nº 1 — Lapin Argenté: Un des poumons contient cinq en sis Inherendes assez columinaux, et un certain nombre de gramilations transparentes.

N°2. — Lapin Angura très-gros. Plusieurs inherentes jaunâtres, situirs dans l'intérieur du parenchyme palmenaire. — Un toherente transporent faisant saillie à la surface de la plètre coulde.

Des granulations transparentes on asser grand nombre, sont somées un la direction des enimeaux obșidente dout le trajet se dessine par des trainées factescentes. § 2. - Insculation du intercule de la suche su lapin.

La phthisie de la vache, connue sous le nom de pommelière, est caractérisée par la présence dans les poumons, la plèvre, le péritoine, etc., de masses, lobulées grisc: et transparentes à leur début, mais qui jaunissent hientôt et s'infiltrent de bonne heure de sels calcaires. Nons nous sommes appesantis dans l'étude précédente sur les caractères histologiques et autres que présente ce processus analomique qu'il fout bien distinguer des pseudo-tubercules de la fauxe pommelière.

Des doutes se sont élevés sur la nature de cette affection. Les uns, se basant sur quelques variations de structure et d'évolution entre sa lésion anatomique et le tubercule de l'homme, en ventent faire une maladie différente de la phthisie humaine; les autres, au contraire, regardent ces deux maladies comme de nature identique. Nous venons de faire voir dans l'étude précédente en quoi consiste les différences entre les deux processus anatomiques; elles nous paraissent être de minime importance et dépendre de particularités physiologiques tenant à la différence même des organismes. Il y avait la un point litigieux difficile à résondre avec les moyens ordinaires. L'inoculation est venue en rendre la solution facile.

Le 14 février, nous incendens deux lapins avec de la matière tuberculeuse, provissant d'une vache litrée à la dissection de 901, les élèves rétérinaires d'Alfert. Trois jours après l'un de ces attituous est étrouglé par un chien. Celui qui reste est d'une beanté et d'une rigueur remarquables. Il maigrit rapidement, pris de diarrhée vers la fin d'avril, il trorbe dans le maranne le plus promunes, il était sur le point de succuraber mand nous l'avons tué le 20 avril.

Le sommet if un des poumons adhère uns parsis theraciques. Ces organes sont remplis de fallerentes d'une abondusce ediracrdinaire. Des masses inherculeuses commencent à deteur cassemes à leur centre. Bum les cares parties, en apparence saines, se remarquent de toutes petites granulations transparentes. — De nombreuses granulations existent sur la plètre, surfant dans la portion displicagnistique. Sur la plètre castale, on constate un cortain numbre de tubermies aplais, leuticulaires, parain lesquels il s'en touse d'ausea sulamineux. La sérvice n'est pas enflammée

A travers la transparence de la plevier, un unit se dessiner les rôtes d'un rouge foncé, mais un aperçuit, sur quelques-unes d'entre elles, un certain nombre de petits points filanca qu'un rend plus vinibles encore en déundant l'es. Ce sont des tubercules deucloppés dans le tessu spongient des côtes.

La rate est remplie de tolterroles james, casento, de la grasseur d'un pais en moyenne. — le feie hypertrophie semble un pen graisseur, il contient no certain nombre de tabercules diveloppes dans son exveloppe péritontale. — Les deux rous sont pleins de tubercules de toutes dimensions, jusqu'à la grosseur d'une noisette. Les nodules un pes volumineux sont généralement james, apaques et en voin de dégénéers une concerne. — Le péritoine pariétal renferme deux ou trois tubercules, mais les toltes épiplosque et mésentérique en sent semées. Benx on trois grainfaltints asset volumineuses dégret dans la séreuse stourcale, le long de la grande concluire, — La plaque de Peyer qui termine l'intestin grète, buse voir

denx fullicules engarges caseeux, et une ufécution inserétendire, profondément crousée, a borda durs. Dans l'appendice carcal, ou remarque assai une manor interculeuse, ufcérée ou partie.

Les ganglions mésentériques ainsi que les parotidiens pré-

sentent des navans jaunes enséent.

An lieu des insendations se sont développès des tubercules de grandes dimensions qui so sont ulcirés.

Nous ferons remarquer qu'aucun de nos lapins, noculés avec du tubercule humain, ne nous a présenté une tuberculisation aussi rapidement et complétement généralisée que celle que nous avons obtenue avec l'inoculation du tubercule de vache. Nous étions tenté, dans le principe, de regarder cerésultat si marqué comme un cas fortuit, attendu qu'on en provoque quelquefois de pareils avec de la matière inoculable venant de l'homme, mais des observations ultérieures, faites par d'autres expérimentateurs, ont offert les mêmes caractères de généralisation intense et rapide qui tendent à faire supposer que le tuberente de l'espère bovine inoculé aux lapins jouit d'une activité plus grande que celui de l'homme inoculé aux mêmes animaux. Cela ferait supposer que, comme toutes les substances virulentes, la matière tuberculeuse serait susceptible d'agir avec une intensité d'autant plus grande qu'il y surait plus d'affinité physiologique entre l'organisme qui fournit le rirus et celui qui le

reçoit. Les observations de M. G. Colin (1) et de M. Boustan (2) viendraient à l'appui de cettemanière de toir. Nous verrons du reste un peu plus loin que cette supposition se trouve corroborée par les résultats obtenus au moyen de l'inoculation pratiquée entre les individus de la même espèce animale.

L'inoculation de la pomurchère de la vache avec des résultats entièrement semblables à ceux que donne la phthisie de l'homme, nous semble avoir une grande importance, elle résout une question qui n'est pas sans intérêt, à savoir que la phthisie. calcaire de l'espèce bavine est de nature identique à celle de la tuberculose de l'homme. Nous nenous rendons pas parfaitement compte de la critique de M. G. Colin (5) nous reprochant d'aller trop vitelorsque nous affirmons cette analogie, « La similitude indiquée, dit-il, n'existe ni au point de vue de l'histologie ni à celui de la pathologie, « La similitode anatomique n'existerait pas que nous n'en maintiendrions pas moins notre assection, car les caractères étiologiques sont d'un ordre beaucoup plus important, en nosographie, que les caractéres

⁽¹⁾ G. Colin, Rapport sur-deux communications de W. Villeman rount pour têre. Course et motore de la naturquibas (Railique de l'Acad. de cold., 1867, p. 897).

⁽²⁾ Bountary, Berberokes our Principalation of the philosophy (Bullet de Paris, \$207).

⁽³⁾ Detro, Am. old.

anatomiques. Mais que le savant professeur d'Alfort nous permette de continuer de n'être pas de son avis, la similitude existe bien réellement au point de rue histologique, nous nous sommes assez appesantis sur ce point dans l'étude précèdente pour n'y pas revenir ici. M. G. Colin paralt regarder comme une différence capitale, entre les tubercules de l'homme et ceux de la vache, l'abondance plus grande de matières salines qui incrustent le processus de la pommetière. Mais ce n'est là qu'un caractère bien accessoire. Les tubercules de l'homme se crétifient aussi, quoique plus rarement et plus tardivement, il est vrai, que ceux de l'espèce bovine; mais il en est de même de tout autre produit pathologique chez ees animany. Les collections purulentes, le mucus accumulé dans les dilatations brouchiques, les réceptacles vermineux, etc., sont remarquables sons le rapport de l'incrustation calcaire, ce qui ne change en rien leur nature. C'est purement et simplement un fait dépendant de l'organisation propre aux ruminants. Quant à la similitude pathologique, nous la vovons absolue. La pommelière est la matadie consomptive des bêtes hovines avec tous les symptômes de la phthisie humaine.

§ 2. — Accombation du tuberrate du lagre un ligite.

Lorsque nous eûmes fait connaître nos premiéres

inoculations, on nous objecta que borsque nous inoculsons du tubercule pris sur un homme mort depuis vingt-quatre ou trente-six heures, nous inoculions par le fait une matière cadavérique à laquelle se rapportaient peut-être les accidents produits. Cette question était facile à résondre, mais elle ne pouvait l'être que postérieurement, attendu que pour avoir du tubercule entièrement frais, il fallait commencer par le produire sur des animaux avec du tubercule de provenance humaine. Les observations suivantes ne manquent donc pas d'un certain intérêt à plus d'un point de vue.

Première série. — Le 50 avril nem inscritens deux jennes lapins de très-helle venue avec du tabercule pris sur les peumons et les reins d'un autre lapin que nous versons de sacrifier à l'instant même. Le moment de l'opération, le caur de l'artimal qui fourmissait la matière tuberculeuse hittait encore.

Nº 1. — Mis a most to 16 juin, not animal offer les lisionsmicrodes.

Les deux pomono renferment un numbre cominérable de inferentes encore transparents, les uns três-petits et les autres de la grosseur d'un grain de chénesis.

La cate, de volume normal, contient plunieura tubercules jumlitres. — Plusieura follientes rius de l'appendice revul et de la piaque finale de l'intestin grèle sont fuberculeur. — Les gangliens mésentériques sont tuniétés et haisobb par des tubercules solumineux, blanc jaunitre, et en partie ramidis.

Nº 2. - Le 50 junt, deux mois juste nyrés l'insculation,

co deuxième topin de cette sèrie est trumé mort dans sun encles.

Les deux pounces sont infiltrés d'une telle quantité de tubercules qu'il reste à peine quelques parcelles de parenchyme sais. Ces tubercules donnent des masses confluentes irrègulières. — Ou remarque plasieurs tubercules sur la plèrre pariètale, sortout dans la portion displiragmatique.

Le faie presente, à sa surface péritonéale et dans son intérieur, un assez grand nombre de talierentes. — Les deux roins aout semés de tubercules assez volumineux laisant sullie à la surface de l'organe. — Il en est de même de la rate.

Bearriene série. — Le 12 juillet, non intendous un lapin vigoureux avec de la matière taberenteuse esmollie, presenunt du psumon d'un lapin taberenteux que neus veniem de tuer à l'instant. Nous le sacrifions le 50 avit, et avec du taberente fourni par cet animal encore chand, mous en inocalem un deuxième que nous mettous à mort le 26 septembre, c'esta-dire cingt-huit jours après l'inoculation. Nous constatem sur oca deux animans les lésions suivantes :

N. 1. — Les deux pennings sont cribles d'une infinité de tubercules de dinonsions variables, depuis les grandations les plus petites jusqu'à celles de la gresseur d'un pois. Le lobe supériour d'un des peumons ne forme plus qu'une mosse indurée d'infiltration. — A la surface des plèsres viscérale et costale font soille beaucoup de granulations.

Les reim contiennent plusieurs tuberenles pisifarmes, les uns faisant relief à la nurface, les autres profondément utués dans la substance corticale. — La rute est faicie de tubercules. — Sur le mésentère, on voit un certain nombre de fines gramulations, d'autres plus volunimenses siègent sur l'enseteppe peritonèsie de l'intestin. — Quelques follienles de la fin de l'intestin grièle sout tuberculeux.

An-devant de la trachée existe une masse gangliomaire considérable, forncée pur l'agglomération de cinq ou six gangliors, gres chacun comme une avoline. Ils sont complétement dégamèrés, et offrent à la coupe l'aspect et la consistance de la chair de marron cuit. Les gauglions bronchepus sont aussi toberculous.

S¹ 2. — Pousses remplis de granulations plus petitequ'un grain de millet, transparentes. Quelque-cases na peu plus volumineuses, offrent un petit point opaque à leur centre.

La rate est remplie de tubernales milinires.

Les deux reins contiguent un assez grand numbre de granulations situées dans la substance carticule.

Les felierentes d'inoculation ent atteint le veloure d'une

Les gauglions parolidiens sont semis de peints jamittes talerculeux

Protoiene série. — Le 26 septembre et avec de la matière taberculeure fournie par le dermer lopin dont sons veneus de rapporter l'observation, nous inoculeur treis beun lapins chesis entre cinq de provenunce semidable. Les deux autres aus inocules, sont placés dans des conditions d'habitation et de nourriture entièrement identiques.

№ 1. — Le 26 novembre, deux moss après l'inoculation, ce lapin présente mar taberculisation généralisés intense. Il est mis a mort et donne à l'autopsis les lésions suivantes :

Les tobercules d'une croite. En soule unit cette croite nécèrés et reconnerts d'une croite. En soule unit cette croite au découvre une masse de matière casérase qui repose sur un tissu tardacé dem loquel se voient une grande quantité de granulations jaunitées, un peu dures encern, grantes commé fen grains de millet et d'orge et qui se propagent et s'étenfient dans le tissu cellulaire seus-cutané de l'orcille et de la magne.

Les gauglions superficiels du con sent tuméliés, grocomme des avelines, aplatis, hosselés et entièrement tuberculeux. Ceux de la région sono-musillaire unt le volume d'un

luricot et sont aussi dégénérés.

Pounous farcis de tabercules de toutes les dimensions, depuis la grosseur d'une petite tête d'épingle jusqu'à celle d'un grus pais. Il y a aussi des agglomérats d'une certaine étendue. — Prévue disphragmatique pur semée de granulations; sur la plèsse contale esiste truis ou quatre tubercules aplatie, leuticulaires. — Le péricante pariétal offre une trainée de granulations disposées en chapelet.

La surface du foie est herissée d'un certain nombre de grambatione suillantes. — La rate est manclonnée et entièrement envahie par des tubercules pisiformes très-rapprochès les uns des autres. Ils sont prisitres avec un point central joune apaque d'une certaine consistance. — Les reim renferment charms treis au quatre gres tabercules gustitres, tramparents, ils siègent dans la substance carticide, et forment une forte suillie au-dessus de la surface de l'organe. — Le périteine, dans sa pertien épipleique, est semé d'une quantité extrêmement considérable de gramulations transparentes, il en est de même du mémetére. Plusieurs felticules clus des plaques de Peyer sont caséeux, deux d'entre eux ont al-cérés. — Près de la petite courbure de l'estamac se remurquent deux ganglions lymphatiques hypertrophiés et offrant plusieurs noyant taberculeux.

N° 2. — Le lapin est trouvé mort dans son encles le 9 décembre (deux mois et demi après l'inoculation), il était dans un état de maigreur extrême.

La cavité des pièrres contient un peu de liquide ; ces ment brancs sont bérissées de quélques granulations grises et dures, asser rombesses dans la portion disphragmatique. — Les deux poumons sont infiltrés d'une grantité extraordinairement considérable de tubercules de diverses grosseurs. Ceux-cisout pour la plupart jaunières et cuséessa à leur centre. Les poumons sont volumineux, ne se rétractent pas à l'ouresture du thorax mais surmogent cependant modesses de l'em. — Dons l'épaisseur du péricarde se voient phoieurs granulations. — Deux gaughous bronchiques ont acquis le volume d'un haricot, sunt mamelonnés et catéras partiellement.

Le foie présente des plaques de dégénéres cence graisseuse, jumiètres, se confondant insensiblement-avec les parties voisinces avant conservé beur couleur normale. — La rate est critéée de tubercules volumeneux, suitants et commençant à se sumollir. — Les deux reins sont aussi remplis des mêmes productions variant de grandeur, depuis celle d'un grain de mil jusqu'à celle d'un pais, suillantes à la surface de l'organe argunenté de dimensions. — Semis abondant de granulations dans l'éphyléon et dans le mésentère. — Esporgement caséeux d'un nombre assez voussidérable de fullicules infestimus.

Les tubercules d'insentation unit très-volunineux, alcères, formés d'une masse principale caséense, un voninge de laquelle il y a de numbreux inherentes sensis dans le tissu som-cutané et rejoignant les ganghous corvicaux et sommaxillaires hypertrophies et dégénérés.

N°5. — Co troisième lapin est saenfié le 9 décembre, il est arrivé à un degré de maranne tris-promoncé, il est d'une labblesse si considérable, qu'il tient à prine sur sus jambes.

Pannens farcis d'un numbre incultutable de tobercules, la phipart sont encore grisitres. — La sortice péritoniale du fair est hérissée de numbreuses granulations très-fines et transparentes. — La rate n'a que quelques granulations dans un exveloppe fiberuse. — Les deux reins sont extrêmement volunioeux et pleins de tobercules. — Epiploon et mésoniées somiés de granulations absordantes. — A la fin de l'intestin grêle et dans l'appendicé crical, il y a un grand nomère de fullicules clos toberculeux.

Les garglians postérieurs du con sont atteints de dégénérescence tuberculeuse ainsi qu'un ganglion millaire.

Les tuberenles d'inoculation sont très-valuntuers;

Nº 4 et 5. Les deux autres lagins qui étaient restés les compagnens de ceux dent nons tenons de citer les aburra-

33

tions, mais qui n'avaient pas été insemble, ent été sacrifiés et n'ont présenté aucune altération anatomique.

Ainsi se trouve réfutée l'objection qu'on nous avait faite, à savoir, que le matière tuberculeuse peise sur un cadavre humain pourrait bien n'avoir d'autre action que celle d'une substance cadavérique. La matière fraîche, encore toute chaude recueillie sur les lapins mis à mort par la déchirure du bulbe, au moyen d'un coup à la nuque, et pendant que le cœur des animaux battait encore, s'est montrée d'une activité de beaucoup plus grande que celle qui a été fournie par l'homme. Et il y a lieu de se demander si cette propriété tient à l'état frais du tubercule inoculé ou si le virus varie d'intensité selon les analogies plus ou moins grandes entre l'organisme qui le donne et celui qui le reçoit.

Nous sommes tont à fait porté à admettre la dernière de ces raisons, d'autant plus que l'inoculation au lapin du tubercule de la vache se manifeste déjà avec une activité plus grande que celle du tubercule de l'homme. La matière tuberculeuse se comporte donc ici comme toutes les substances virulentes, son transport d'un individu à un autre paraissant produire des effets d'autant plus atténués que les sujets sont d'espèces différentes et plus éloignés;

Les inoculations de lopin à lapin ont constantment produit des tubercoloses dont les caractères d'acuité et de généralisation sont vraiment remarquables. Au bout de deux à trois mois les animaux succombent à l'asphyxie qu'on s'étonne de voir arriver aussi tard, vu le peu de parenchyme pulmonatre resté perméable à l'air. Du dixième au quinzième jour, de notables changements commencent à s'apercevoir dans la santé des sujets, qui maigrissent à vue d'œil et arrivent à un degré de marasme extraordinaire.

§ 4. — Inscalation do telescole de l'homme un corto d'Inde.

Le 19 décembre, nous insentens, en destans de s'ample jundre antérieure, deux cochous d'Indo, un mile et une fomelle. Cette demière était pleme et mit lus, le 2 junier, deux petits qu'en trouve marts dans la cage. Ils étaient converts de poils, paraissairent à terme et ac présentément à l'autopsie aucune lésion appréciable.

Les Inhercules développés seus les piques d'insculation deviennent solumneux et s'ulcèrent; les animus unigrissent d'une logie très-marquèe, surtant la femelle dant la respiration devient accétérée. Le 21 février, elle aurennhe

avec les lésions sommten :

Poumous semés de nondreuses gramulations gram, culturrées d'une sphère de congestion. — Ganglions bronchiques hunefies, durs, lardacés et contenunt de petits grains jaunes caséesse.

Foie voluntieus, parsené de petites granulations transparentes, presque confluentes, faisant refiel nu denut de la surface de la coupe. Că et lă se trouvent des masies plus volunineases, blanches ou colories en jume par la bile. — Bate extrêmement grosse, contenant des granulations et des nodules tubesculeux dam son artérieur.

Le sang est très-leucocythèmique; un remarque our une compe du foir des amas de globules blanes qui engorgent les unioranx capillaires et dessinent leur trajet.

Le 5t mars, le cochon d'Inde mile est aussi trouvé mort, il avait considérablement maigri et su fin était attendue d'un mament à l'autre.

Les pourrons sent farcis de tubercules, ils ne possèdent presque plus de parenchyme sain. Les gramiations confluent en dessinant des plaques d'étendue variable ; heancoup de petites gramulations isolées font suille nu-dessus de la pièrre.

Les ganglions bronchiques sont considerablement tuméfiés, durs à la coupe et présentent des points januaires ; les ganglions lymphatiques des autres régions du corps sont en grande partie hypertrophiés et tuberculeux. On en trouve de grands chapelets aux régions sous-moxillaire, parotidienne, inguinale, etc. Aux aisselles, ilexiste de chaque côté un ganglion gros comme un haricot et rédeit en une pulpe pausètre semblable à du cèrat.

La rate contient dans son enveloppe péritouéale une grande quantité de granulations grisitres, transparentes, faisant fortement suillir à la surface de l'organe ; des granulations plus junnes se trouvent dans son intérieur. — Le foir est parsemb de petites granulations transparentes, distribuées en nombre considérable dans l'intérieur et dans l'enueloppe fibreuse de la glande au-deisus de laquelle elles font suillie.

1 5. - Inscaletion du talercole de l'housse on chien-

Y a-t-il des chiens phthisiques? Les médecins vétérinaires sont partagés d'avis sur ce sujet. Dans tous les cas, les exemples n'en sont pas très-communs, attendu qu'en raison des rapports du chien avec l'homme, ceux qui se sont offerts ont dû ne pas échapper entièrement à l'observation. Nons avons vu des chiens affectés de toux et d'oppression et présentant une certaine maigreur. Chez l'un d'eux nous avons constaté de l'emphysème pulmonaire et une augmentation assez notable du volume du cœur, mais il n'y avait pas trare de tuberculisation.

Nons n'avons trouvé aucune observation attestant que la tuberculose a été observée dans la race canine; en revanche il y a des relations détaillées de chiens et de renurds qui ont offert à l'autopsie des petites granulations vermineuses dans les poumons simulant, de la façon la plus surprenante, les tubercules de la phthisie.

L'inoculation du tubercule s'offrait naturellement comme un moyen facile de s'assurer si les chiens sont réfractaires à la tuberculose. Nous l'avons pratiquée dans les circonstances suivantes :

No 1 et 2. — Deus peuts chiens tetant enoure leur mère sant inoculis sous le ventre, puis sacritée, l'un agrés trais mois et l'autre après quatre. Ils au présentent menne lésson organique.

N. 5. — Chien adulte de taille mayenne; inornée de 15 jansier, il devient malade un mois environ après avoir été inoculé, il perd l'appetit, devient triste et « amaignit considérablement; après avoir offort des alternatives de mieux et de plus mal, il arrive à un degré de marasme extraordinaire; la diarrhée survient au dernier moment et nous le sacrifions le 16 avril.

Las poumons, le foie et la rate sont sains ; l'orsophage présente un usea grand nombre de petites ulcérations, taillées à pir, à berds un peu indurés, dont le fond rose tranche sur la cardeur blanche de la maqueuse. — Bans l'épaisseur des parsis de l'estomac existe une tameur de la grosseur d'une aveline : c'est un kyste rempli de nématoides du geure spiraptère. — Les fallicules clos du grus intestin sont suillants, dura, quelques-une sont ulcèrés.

N° 4. — Chien adulte, d'une taille au-dessus de la moyenne, très-rigoureux, inoculé à truis reprises différentes. La promière insculation a lieu le 17 décembre, la dernière est pratiqué un mois sendement avant la mort qui lui est donnée le 16 april.

Does le lobe antérieur du pourren ganche existe un Inbercule de la grusseur d'un pois, faisant saillie sous la plèvre, assez dur et gris transparent. Duns le même labe, un observe un semis do toutes pentes granulations transparentes, sonopleurales, confinées dans l'étendue d'une pièce de un franc. Dans le lobe postèrieur de l'autre pounten on remarque deux. on trois petites granulations transparents. Les dons pomnons sout semés d'un certain numbre de grains beaucoup plus petits que ceux de millet, situés immédiatement sous la plêvre et constitués par des concrétions pierrenses excessivement dures ; elles n'out ni la frankdité ni la coloration des incrustations calcuires, mais bien plutôt l'aspect de grains de sable silicen; le parenchyme pulmenaire qui les entoure est entièrement sain et ne présente que les traces d'une légère exfranzsation sauguine. - Les gauglions bronchiques cont tomélés; leur surface est comme chagriere par de petites élesures transparentes. A la coupe, sur un fond rosé, on soit plusicurs petits grains inherealeur blane joun'itre.

Les follicules etes de l'intestin sont trés-colomineux, suittants, durs et coteurés if un anneau de congestion. Est état des follicules intestinans est-il un phénomène normal qu'on paisse rapporter à la digestion que faisait l'animal su mousent où il a été mis à mort?

Nº 5. — Ce chien inoculé depuis trois mais avait présenté des tubercules d'inoculation trén-gras, sa santé paraissait un nea altérée quand il s'est échappé et n'a plus reparu.

Nº 6. - Chien de moyenne taille, mondé le 24 juin seus le sentre par deux incisions réunies essuite par un point de enture. - An hout d'un mois, les tubercules dévelopés aux Leux des inoculations devienment volunineux, ils sont groscomme une prune et ulcéres. Un ganglins inquiral tomété pequiert les dimensions d'une petite nois. L'animal designa expessivement margre et offee à la peau, surtant soms le ventre et les parties internes des membres, de petites taches denndées de poil, ranges, et dont quelques-unes présentent enc petite pustule centrale (sorte d'impetigo). Il est sucrità la 20 septembre ; depuis quelque temps il avait repris de l'emhappoint et paraissait beaucoup mieux se porter.

Les deux poumous sont semés d'un très-grand mondare da nativernies de dimensions variables, depuis celle d'un petit grain de mil jusqu'à celle d'un gros pois; Elles mut tris-dares, transparentes pour la plupart, et siègent en grando pactio sous la plèvre. - En ganglion beauchique a acquis le volume d'un gros haricet et affre sur sa coupe deux on trois granulations inherendenses.

Le feie est ouble de trés-numbrests tabercules militaires. tant à sa surface qu'à sou intérieur ; ils sont transporents su colores légèrement en jaune, - En des roins laisse coir un tubercule miliaire dans sa salutance corticals, calliest rodesans de la surface de l'organe. - La raio contient un grentubercole. - Le mésentère et l'égiplosa sunt parsents de toutes petites granulations transparentes.

On trouvera dans la thèse de M, le docteur Roustan (I) de très-beaux résultats d'inoculation du tubercule de l'homme aux chiens avec accompagnement de jolis dessins.

§ 6. - Insculation du taberente de l'houme ou chat.

On croit généralement à l'existence du la tuberculisation chez les chats. Mais il faut se mettre cugarde contre les causes d'erreur qui prennent leur source dans les lésions vermineuses semblables à celles que nous avons rapportées, dans la précédente Etude, Sans l'intervention de l'instrument grossissant, la véritable nature de ces altérations est impossible à déterminer, et l'on peut être d'autant mieux trompé que l'ensemble des symptômes oreasionnés par la présence des parasites dans les poumons présente, à une certaine période, une grande analogie avec ceux de la tuberculose. La tous, les vomissements, l'amaigrissement s'observent dans l'une et dans l'autre de ces affections, Aussi nous ne doutons pas qu'un certain nombre de pneumonies verminenses n'aient passé pour des cas de phthisie tuberculeuse chez les félius.

L'inoculation, pratiquée su mayen de deux piques sups le ventre à trois jeunes chats, a donné, us bout de six semaines les résultats suivants:

^[1] Ramitso, lar, oir

Nº 1. - Pay de tithercule.

Nº 2. — Quatre à cinq granulations dans les deux poumens, fransparentes, mais peu dures, Nous gyens conservé des doutes sur leur nature à cause de cette circunstance.

N° 5, — Ge chal insculé une feis avec du Inbercule humain l'a été une seconde fais avec de la austière prise sur un lapin fraichement sacrifié. Les inherentes développés aux lieux de la piquer, et correspondant à la dernière insculation, set atteint les dimensions d'un hariest. A l'autopoie, ils ont l'aspect de ganglions lymphatiques. L'un d'estx était casseus en plusieurs points.

Les deux poumons présentent l'un et l'autre un noyau de splémation du volume d'un finriest, sur la coupe duquel fest retief trais on quatre granulations d'un gris blanchitre. L'un des poumons offre, en outre çà el là, un certain nombre de petits grains transporents. Un ganglion bronchique a le volume d'une grosse leutille mais sons dégénerescence.

7. — Avandation du potercule de l'homme au monten et à la chiere.

Le monton passe pour être souvent phthisique, mais nous avons fait voir tout à l'heure que les soidisant tubercules de ce ruminant sont des lésions vermineuses et des dilatations bronchiques. Malgré de très-nombreuses recherches, nous n'avons pu trouver d'altération semblable au tubercule de l'homme ni à la pommelière vraie de l'espèce bosine. Mais faut-il pour cela considérer ret animal comme outièrement réfractaire à la inherculose? L'inoculation se présente comme un moyen d'éclairer cette question. Première série. Le 14 février, neus insculous, par quatre piques sous le ventre, deux montens dus à l'obligeauxe de M. Reynal, professeur à l'école vétérimies d'Alfort.

Nº I. — Cet animal sacrifié le I I poin, ne présente aucune lésion tulerrenleuse. À la base de l'un de sen posinons, on remarque une certaine étendue de parenchyme atteinte de collapsus, état provoqué par la présence de strongles dans les branches correspondantes à cette partie.

Nº 2. Ce monton a vécu longtemps sans qu'en remarqu'it rien qui pût le faire soupçonnée d'être atteint de phthisie. Il a été parda de vue plus tard.

Beuzième série. — Le 16 mars, nous devens à la gracieuseté de M. Geoffroy Saint-Hilaire, directeur du Jardin zoologique d'acclimatation, d'ausculer comme plus haut: 1º un agnesu, 2º un moutou sano laine, 5º une chèvre du Soudan.

Nº 1 — Le l'juillet, l'agresu est sacrifié et l'on constate à l'antepuie les lèsiens sommettes :

Le lobe supérieur du poumon droit présente un aspect singalier, il ressemble à une glande, au point qu'è première var, notes l'avons pris pour le thymus. Il est constitué par une masse un peu rougelitre représentant l'état qu'en a dérrit seux le nom d'état faital, mais elle est semée régulièrement d'un nombre infini de petites élecures tris-rapprochère les unes des autres, grises et transparentes, ce qui donne à cette partie une ressemblance lontaine avoc la pommelière de la vache. Dans le reste des pourons, on voit çà et là des groupes de granulations semblables à celles qui se trouvent en si grande quantité dans le lobe supérieur. Il y a des strongles dans les brouches.

Le foie est parsemé de petites fumeurs pisiformes, constituées par une matière platreuse et érétacée.

En ganglion mésentérique, situé prés de l'intestin gréle, a acquis le volume d'un petit œsf; il compeinse l'anse intestinale qui le centourne en écharge. Le ganglien a une envelogge tibreuse très-épaisse; l'intérieur est converti en une soculation of transports of Liborus at source, loss pulpe condense. En autre ganglion, situe à la base du fuie, près des vaisseme-ports, est du solume d'une petite mit; il a sola la même dégénérescence que le premier.

N° 2, — Le deuxième moutan mis à mort le 22 octabre n'a allert aucune bision anatomique. Il avait dans les brunches une

certaine quantité de strongles.

Nº 5. — La chèsre n'ayant effert aucun trouble appréciable dux sa santé après un temps asser long, a été perdue de vue.

D'après ces expériences, il y a tout lien de eroire que le mouton est réfractaire à la tuberculose. Les altérations relatées chez le numéro I de la deuxième série auraient pu passer aux yeux de besucoup de personnes pour des lésions de nature tuberculeuse. La dégénéreszence caséeuse des ganglions est assex fréquente chez les moutons, et elle est provoquée par la présence d'anguillules dans res organes. Les petites granulations observées sur les lobules pulmonaires en collapsus n'étaient que des glandules bronchiques hypertrophides. Cet état du poumon était du nux strongles, Pour ne nonserver aucun donte sur ces altérations pathologiques, nous avons inoculé à deux lapins la matière ganglionnaire caséense, en même temps que les petites nodosités pulmonaires. Nous n'avons obtonu socon résultat.

Cependant, M. G. Colin (1) aurait renssi à provoquer expérimentalement la tuberanlose chez les montons, mais la matière inoculée dont il s'est servi provenait d'individus de l'espèce bovine. Il est bien possible que l'affinité organique, plus grande entre le mouton et le buruf qu'entre le mouton et l'homme, soit pour quelque chose dans la réussite de res inoculations. Toutefois le mouton est un animal tout à fait impropre à ce genre d'expériences, et les résultats nécropsiques ne doivent être acceptés qu'avec la plus grande réserve, en raison de la frèquence si extraordinaire des lésions vermineuses des poumons, du foie, etc., qui imitent les productions tuberculeuses.

§ K. - Inscalation dy intercule de l'hanne aux essenix.

Nous avons vu dans l'Étude précédente ce qu'est la prétendue phthisie des oiseaux, elle n'a aucun rapport avec la tuberculose. Il était facile de prévoir que l'inormation du tubercule à ces animaux ne donnerait point de résultat. En effet, un coq et no romier ne nous ont présenté aucune trace de tuberculisation après plusieurs mois d'inoculation répétée.

Les détails anatomiques que nous avons donnés dans notre troisième Étude sur les masses caséeu-

Insculation de la matière tuberenteur inférirée, due puromonie conterbule, enceuer, Intercuteure, épithéliste, disseminée et chranique.

ses qu'on trouve dans les poumons des phthisiques, et que depuis Laennec, on connaît sous le nom de tubercule infiltré, la discussion des faits eliniques à laquelle nous nous sommes livré dans la quatorzième Étude, ont fait voir que nous considérons cette altération, avec la majorité des pathologistes, comme une des manifestations analomiques de la tuberculose. Aussi dans les nombreuses inoculations que nous avons pratiquées, nous avons pris indifférentment la substance inornée dans des granulations, dans des novanx volumineux ou dans des masses infiltrées. Pour appuver notre opinion touchant l'identité de nature entre la granulation et le tubercule en masse volumineuse, nous avons établi des expériences qui précisent ce point de démonstration. Les résultats positifs que nous avons obtenus viennent donc corroborer lesfaits que nous arons exposés sur ce sujet dans le courant de cet ouvrage. Nous n'avons pas eru devoir multiplier nos expérimentations, elles sont au nombre de deux seulement.

Le 21 juncier, nous inscutors deux forts tipus avec de la matière casécose provenant d'une masse d'infiltration étendue, existant en même temps que des gramulations, dans les poumons d'un homme mort philhisique, Nous sacrificus les deux animars le 22 mars.

Nº 1. — l'oumous renfermant plusières modules tuberculeux assez discrets, encore grisitres en majeure partie, et du solume d'un pois. Tuberentisation intestinale asser abundante siègeant dans l'appendice coreal et dans la maquense de la pertion inférieure de l'infestin gréle.

Nº2. - Nombremes granulations disseminées dans les deux

petmens.

Pas de tuberente dans les autres organes.

10. - Assentarios de prodeits dels serejanos:

Une des plus intéréssantes questions à résoudre par l'insculation était le problème tant controversé. de l'identité ou de la non-identité du tubercule et de la scrofole. Nous avons consacré à ce sujet une des Études précédentes les plus longues. Histologiquement l'adénite casécuse de cause banale ne peut pas plus se différencier de la tuberculisation gangliomnaire que des altérations des glandes lymplutiques qui naissent sous l'influence de la syphilis, de la morve, de la fièvre typhoide. D'autre part, la dégénérescence casécuse des ganglions externes, peut apportenir à la tuberculose tout aussi bien que celle des ganglions internes si souvent observée dans la phthisie. La lésion anatomique seule, est donc la plupart du temps insuffisante pour reconnaître si une altération des glandes lymphatiques est bénique ou relève de la redoutable consomption qui ne pardonne presque jamais. Cependant, comme nous l'avons ru page 204, il y a hien quelques enractères dans la marche de la lésion qui pourraient avoir une certaine valeur dingnostique, s'il était possible de les saisir sur le vivant. Le gauglion scrofuleux se convertit en une pulpe casécuse d'une façon presque uniforme et qui succède à une hypertrophie générale de la glande, tandis que la tuberculisation gangliannaire procède habituellement par points isolés, par granulations. Mais la confluence un le développement simultané de nombreux foyerstuberculeux entraîne la transformation compléte de la glande, en lui donnant un aspect qui ne différe plus de l'écrouelle de eause banale.

Nous avons pratiqué l'inoculation de la matière ganglionnaire casécuse dans deux circonstances qui nous ont donné les résultats différents que voici :

A — Hydrociphalis, hypertruphic et digénirescence casienne des ganglions du con (1).

6. Louis, deux ans et demi, entré à l'hôpital le 29 jansier 1867, nº 59, saille Saint-Giese (service de M. Girábles). Impetigo de la face et du cuir chevelu, alcération aux commissures labiales ayant une tendance gangréneuse, bivre et langue gonflées ainsi que les genetres qui saignent aussible qu'on les touche. Il ypertrophie des ganglions cervicans et empitement de la région sous-aussillaire gambe.

Etas général maneuis, amaigrinement, pas de signes de syphilis.

Vers le miliet de fevrier, la situation a trédiscrement change, mus le gouffement qui existait autour de la glande

⁽¹⁾ Non-Jerora cette elservation et la matière inscolés à M. Bourneville, informe ristingué des hépiters.

maxillaire ganche a dispura, par contre il a curahi le cità droit. A partir de cette époque, l'affaildissement général ne fait que progresser, l'enfant tombe dans le marasme et menet le 5 mars.

L'auscultation des poursons n'avait rien fait découvrir junqu'à la fin de fésrier. Quelques jours avant la mort, en constate des signes de congression de la base du pourson droit.

Autopoie : Répatisation du lobe inférieur droit, les deux antres ainsi que le pounon gauche sont sains, ils n'effrent ancune trace de toberculisation.

Foie assez rofunitioux, janue, graineux dints toute sou épaisseur. — Bate normale. — Beins anémies. — Les ganglions mésentériques out la grosseur d'une petite noisette, nans inhercule.

Légère hypérémie des méninges à la base; veines de la durenére gargées de sang. La grande carité de l'arachaside renlerme exviron un tiers de litre de sérusité. La pie-mère se détache une quelque difficulté. Le cerveau est assez volumineux; les circonvolutions sont légèrement aplaties. En gressant la masse cérédirale qui est imbéhée de sérusité, on voit ce liquide sortir par les ouvertures ventriculaires; les ventricules latéranx sont distendus.

Pas de pus un niveau du goullement de la région sousmexillaire droite. Les gauglions situés au veistrage des sterme-mateodiens sont lepertrophiés. Ceux de la région sousmaxillaire ganche où le goullement avait dispara, sont bassetés. A la coupe de offrent une multitude de nodosités carécuses de tautes dimensions, depuis celles d'un gran de chènevis jusqu'à celles d'une noisette.

Cette observation permet assurément l'indécision sur la nature de l'affection ganglionnaire. L'impetigo et les ulcérations labiales pourraient faire admettre une adénite consécutive aux lésions des surfaces. Mais l'état général, le foiegres, l'hydroréphalie, qui est si souvent un symptôme de tubercules de la pie-mère, tubercules parfuis si petits qu'il faut la loupe pour les constater, mais l'adhérence de cette membrane font pencher vers une tuberculisation des glandes lymphatiques. Quant à la forme de l'altération ganglionnaire, elle est tout à fait celle que l'on observe dans cette maladie, et de plus, les symptômes loraux n'ont pos offert la marche ordinaire de l'écronelle proprement dite. Les expériences suivantes nous semblent lever tous les doutes et plaider en favour d'une tuberculisation des ganglions lymphatiques esternes.

Le 5 mars, uous inorulous la substance pathologique des ganglions sous-maxillaires ganches à deux lapins.

Nº L - Mart quotance le tu avril.

Les desa poussons né renferment qui dess su trois gratulations transparentes — Gauglions branchiques très-voluminem, et semés de granulations blanchitres, très-serves — Pleire displanguratique parsenuée de petites granulations transqueentes

Enveloppe péritoreale du foie hérisoèe d'un montre considérable de petits grains tuberculeur. — La rate renferme une très-grande quantité de tubercules. — Les deux reins contiennent chacus un tubercule saillant à la surface et occupant tante l'époisseur de la substance corticale. Épiphon crible de myriades de granulations extrêmement fines, légirement noyèes dans un essodat qui agglutine la membrane.

36

plissée et rétractée vers l'estomar. — La toile mésentérique est aussi cribée de grandations. — Les gauglions mésentériques forment une masse considérable, grisatre, sur laquelle tranchent une multitude de petites grandations blanches, junnières, et une certaine quantité de nevaux caséers plus volumineux. — Les vaisseaux elsylifères, aboutissant à cette tu-meur gauglionnaire, présentent la forme et la résistance d'un curdon sobde, neueux. — L'appendice corcal et les pluques de Peyer sont tuberculeus.

Nº 2. — Nise à mort du descrième lupin le 10 veril.

Pas de tabercule dans les poumons.

Gauglians mésentériques voluminens, pleins de granulations raséques, blanches.—Tuberculisation de l'intestin gréle et de l'appendice corcal.

Inherenies d'inoculation très-petits

Ce cas est la dousième exception à la lei de M. Louis, et, par une coincidence remarquable, la matière inoculée proveurit d'un orjet qui foissit exception lui-même à cette loi.

B. — Scrofule ganglionnaire.

Perrent, 45 ans, vigourent et finen musclé, à l'hôpatal le 6 mai 1867, dans le service de noire collègue M. Mathieu. Il a dest consines qui ont comme lui des glandes au cou ; ses frères et ses sœurs n'en ont pas. Il a cu des ophilialmies très-tenaces, des croîtes dans le nez avec gouffement pendant son enfance, en même temps que des glandes au cou qui n'auraient fait qu'augmenter depuis. Il y a six ans, il neu un érysipele de la face qui a amené un accroissement de ses ganglions ; les deux préauriculaires aut suppuré et donné une plaie tistaleuse qui a duré dis-hun muis. Cette plaie s'est rouverte à plinieurs reprises, cela est arricé encore l'an dernier, et à la suite de cet accident, les gaughous parotidieas et saus-maxillaires se sont tunédies. Un des sous-maxillaires offre un point rauselli ; une ponction donne écoulement à un liquide puriforme contenant des grumeaux caséens.

Le 6 mai, inoculation de deux lapins avec ces gruneaux ;

D'OCCLATION DE LA TIMERC AU BOLES DES CRACILATS. Sel 21 mais, rémocadation des mémos animums avec de la mutière casécuse de mémo provenation.

Le 16 juillet, mise à mort de ces dons lapins qui n'affrent

anesne trace de timercitles.

Ces expériences, qui doivent nécessairement être répétées encore, tendent donc à prouver ce que nous avons établi dans la composème Étude, à savoir, que les engorgements caséeux des gauglions lymphatiques ressertissent à des causes diverses. Les uns, ce qui est constaté depuis longtemps, sont une manifestation de la tuberculose, les autres apparaissent chez les enfants et les adolescents, sans compromettre gravement leur santé. On sait en outre que, dans la syphilis, la morve et la fièvre typhoide, on rencontre des bésions ganglionnaires qui out à peu près les mêmes caractères anatomiques que ceux que l'on a attribués à l'écrouelle.

§ 11. — Inoculation de la fuberralist au moyen des crachats de philosophes.

Les crachats des phthis iques alteints de tubereules pulmonaires en voie de ramollissement sont formés d'une matière puriforme, gris jaunatre, nageant dans un liquide clair, visqueux. Lorsqu'on vent saisir une parcelle de ce produit pour l'insiguer dans une piqure, on obtient une sorte de goutte toujours entourée de ce mucus adhérent, qui rend

impossible l'introduction de la substance sous la peau de l'animal sur lequel on expérimente.

Dans une première tentative, nous avions essayé d'inoculer deux lapins par la méthode ordinaire que nous décrivons plus loin, mais l'un d'eux mourut prématurément d'une péricardite, et l'autre, sacrifié au bout de deux mois, n'offrit pas de tubercule.

Pour obvier à l'inconvénient que nous venons de signaler, et maintenir pendant un temps suffisont les crachats en contact avec une surface absorbante, nous avons pris une certaine quantité de ceux-ci, et, après les avoirbattus avec un peu d'eau, de manière à en faire un liquide lié, nous avons introduit le mélange dans une seringue à dard, au moyen de laquelle nous avons pratiqué une injection hypodermique, en déposant dans le tissu sous-cutané un centimètre cube de liquide environ. L'expérience ainsi conduite a été faite sur deux lapins qui nous ont donné les résultats suivants:

A. I. — Ce premier Inpin ayant subi l'opération que nous vertors de dévrire au con et sur le dos, présente, au boat de quelque temps deux tumeurs assez volumineures sux lieux des paques. L'une d'elles, percée avec la pointe d'un bistouri, laisse évouler une abondante quantité de liquide séreux, legérement trouble. L'anonal maigrit considérablement et meurt le 18 feurier.

Les poumons sont sains.

La nosse des ganghous mésentériques, qui a atteint un certain volonce, est semée d'un nombre considérable de gramilations blanchitres, melles, dont quelque-unes confluent en domant lieu à des nedocités de la grosseur d'un pois.

La plaque finale de Vintestin grêle et l'appendice carcal continuent plusieurs granulation de même apparence que celle des gauglions mésentériques.

Ce cas est le premier caemple que nous ayons obtens jusqu'alors, chez les animent, d'une tuberculisation échapport à la loi de M. Louis: Un fait mulogue a été signalé par M. le docteur Genaudet (1).

N°2. — Le 27 février, inoralation comme ci-dessus d'un desnième lapin au moyen de deux piquires situées, l'une au esu et l'autre près de l'emoplate. Il en resulte des tumeurs asser grosses, mais moim rolamineuses cependant que dans la première expérience; elles s'affaissent progressionnent, et l'animal, après être arricé à une grande maigneur, reprend un peu d'embengeint dans les derniers temps. Not à mort le 17 mai, il offre les léxions suivantes :

Les deux pennons sont semés d'une mora grande quantité de granulations de discrete grosseur, une nodouté plus considérable que les autres est canérane à son sentre.

Sur un des reine se voit un Inbercule grisitre, situe ilans la substance corticale.

Aux lieux d'insenlation se trouve une mane ranée ne autour de laquelle rayonnest dans une grande étendué des myriades de petites granulations, situées dans le tissu relitative, et qui sont d'autant plus grises et plus jeunes qu'elles s'éloignent de la masse ensèmes écentrale.

Les ganglions arollaires sont très-gross. Pars chaque auselle existe un aggloméral de trois on quatro ganglions, grochacun comme une neisette; les uns se fermani plus qu'une masse casécuse renfermée dans l'enveloppe fibreuse; les autres sont bosselés et composés de nodifiés tuberculeus entoreséparés par un peu de substance saine;

(1) Genandet, Inscalaries de la Interculcie con April (Acarecii de médicine de Lyon, 1867, et foir, held, de moit et de chin., 1867). § 12. — Enocaletion de la reterrator ne moyen da sany de suste phólaispers.

On s'est inquiété, à propos des maladies virulentes, de savoir si le sang des sujets affectés était capable de transmettre la maladie par inoculation à des individus sains. Il paraît avéré que la clavelée, la morve, la rage, le sang de rate, etc., ont été reproduites par ce genre d'expérience. Il existe aussi des faits de transmission de la syphilis por le sang-L'inoculation des maladies virulentes par le liquide sanguin est loin d'avoir donné des résultats positifs, chaque fois qu'elle a été tentée. En ce qui concerne la syphilis, par exemple, on n'obtient ordinairement rien en pratiquant une simple piqure avec une lancette chargée de sang ; « pour que l'inoculation réussisse, il est nécessaire d'agir sur une assez grande surface et avec une notable quantité de liquide; témoin l'observation de Waller, dans laquelle en déposa plusieurs grammes de sang sur des scarifications profondes, et en ayant la précaution de le maintenir avec de la charpée émblere du neme liquide, témoin aussi les neuf inoculations de l'anonyme du Palatinat, dont trois furent survies de succès, parce que dans trois sculement une large perface absorbante avait été frictionnée (1), w

Relchior Bollett, Nauvora traini die nonhidica peninfentes. Paris, 1801; p. 497.

Les échecs qui suivent l'inoculation avec la simple pigûre, et la réassite obtenue par le contact prolongé d'une quantité de sang assez grande, portent M. Melchior Robert « à croire que la propriété infectante du sang est très-faible, et que pour la mettre en action il est nécessaire d'agir avec de grandes quantités et sur one large surface. a

Prévenu par des tentatives de ce genre, nous avons cherché, en inoculant le sang d'individus tuberculeux, à nous placer dans des conditions à peu prés semblables à celles qui avaient donné des résultats positifs avec le sang syphilitique. Le moyen que nous avons employé a été l'injection hypodermique avec une seringue à dard. Nous avons pris du sang de trois provenances différentes comme cela est indiqué dans les expériences suivantes :

Première airie. - Le 9 jamier, nous outrons les vaisseaux Smoraux d'un lagin teberçuleux dont nons recueillons le sang, et, an moven de la seringue à dant, nous injectous sous: la pean d'un autre lapin environ 2 centimètres cubes de ce sang défibrios. Notes répétous cette opération sur le même animal la 21 février suivant. Le lapin était use femélle ; elle mit les une fais des petits, qu'etle laissa meurir. Nous la sacrifistes le 25 avril et nous constators :

Buns les deux poumons, un certain nondre de granulations ilures, transparentes, dont quelques-unes seulement out un petit point jaunêtre à leur centre.

En des reins contaent dans su substance creticale un fubercalcife la grasseur d'une tête d'épingle. - L'appendier carral est parsonié d'un grand nombre de granulations blanklitres.

Deuxième série. — Le 15 février, nous extrayora des vaisseux du foie d'un homme mart de plithisie, une certaine quantité de sang bquide deut nous injectous, par la méthadhypodermique, caviran 2 centimètres rubes, à un bajan. L'animal arrive promptement à un grand état de maigreur, et encounte le 51 mars

Les pennans renferment beaucoup de granulations grises, transparentes, l'és péliles, en même temps que trois ou quatre nodales de la grosseur d'un pois et un pen jamàtres.

Les épigloms sont critées de myrandes de granulations, très-petites, transparentes et dures. La même ultération d'observe dans la toile mésentérique, où les granulations se condement un trainées le long du trajet des chylifères. Ces vaisseaux sont, pour la plupart, comme injectés par une substance d'un litane laiteux.

Les ganglions mésentériques, très voluminent, sont iafittrès d'un nombre considérable de tubercules jumitres, caséeux et damant lieu par leur confinence à des masses êtradues.

Tuberculisation intestmale remarquable.

L'appendice cretal et presque toutes les plaques de Peyer, ainsi que la muqueuse de toute la partie inférieure de l'intestin grêle, sont senés de tubercules excessivement nombreux. — Le foie a son enseloppe péritonéale hérissée de tubercules. — La rate est parsenée de nombreuses granulations.

A l'endroit où le sang d'insculation a été dègosé se remarque un unus de matière casécuse, autour duquel se groupeut d'insembrables petites graculations, siègeuns dans le frisu conjenctif sons-entané et artériouseulaire.

Trainium série. — Avec du sang de sujets philimiques extrait au mayer d'une ventouse, nous fassons, derrière le conune injection hypodermique à matre lapins.

Nº f. - Pas de tubercule aprés deux mois et demi.

Nº 2. - Pas de tubercule après deux mois et demi.

N.5. - Par de tubercule après trois muis:

Nº 5. — Au lieu de l'injection, s'est développe une toment de la grosseur d'une petite nois; elle est formée, au mament de la mort de cet azonal, par une matière éasèeuse commé enkystée dans un finea un peu charan.

Les deux poumons renferment quelques subtrenles estere gris. Il n'y a ries dans les autres reganes.

§ 13. - Injection de matière inherenteure dans la tracilés.

Il nous a paru curieux de rechercher si l'absorption par les voies respiratoires pouvait amener l'infection tuberculeuse. Nous avons essayé de résoudre cette question de la manière suivante :

Nous avons pris de la matière tuberculeuse ramollie que nous avons délayée dans de l'eau en la triturant sur le bord d'une assiette et en rejetant les déluis un peu gros. Pois, au moyen d'une seringue à dard, nous avons injecté dans la trachée de deux lapins un demi-centimètre cube de cette eau, troublée par le tubercule délayé. La trachée avait été préalablement découverte par une incision.

No. L. — tracculé le 6 février et sué le 26 avril, en lapin précoute un certain nombre de granulations très-petites, prises et transparentes dans les deux posmions.

La des gaugüeco profends du cou, offre plusieurs tuberrales ranullis

Nº 2. — Inventé of tué aux mêmes dates que le précédent. Cet animal n'effre pas de tobercule. Cette expérience, quoique suivie de résultats, n'est pas entièrement satisfaisante, et ue nous semble pas juger la question sans réserve. En effet, pour la pratiquer, il y a eu formation d'une plaie sur laquelle il est bien difficile qu'un peu de matière tuberculeuse ne tombe pas, et dans es cas alors, se trouvent reproduites les conditions d'une inoculation ordinaire.

 14. — Insculation de la mutière prise dans les colerendes écrelappes au lieu d'insculation.

Une importante question qui s'est offerte a notre esprit a été celle de savoir si, à l'exemple des autres maladies inoculables bien connues, le principe morfoide de la tuberculose se reproduit au point d'inoculation. Ce fait, auquel se rattachent de grandes idées de pathologie générale, nous a semblé péremptoirement résolu de la manière suivante:

Le 6 juntier, nous inscufous deux tapins avec de la mutière casseuse, exprimer d'un tabercule développé un lieu d'insculation sur un lapin vivant, insculé lui-mème depais le 17 décembre. Nous répétous cette opération le 6 février sur les mêmes animars.

Nº 1 — Sur ce lapin sacrifié le 6 mai, nous constators de accobreux tubercoles pulquemaires, formant des amas étendus et dispersés dans tous les Tobes. Les tubercules un pen grus sont jumitres à leur exutre. Un grand numbre de granutations transparentes sont deseminées dans les deux poumousLe péritoire affre quelques petites grandations, régeant principalement dans l'épiploin gastro-oplénique. — Les gauglions mésentériques sont volunineux et présentent des points fabercaleux. — La râte, queique petits, contient ou grand nombre de grandations transportains, faisant suitte à la surface de l'organe. — Beancoup de follicules (les des plaques de Peyer sont caséenx.

Nº 2.— Co second lapin toé le 50 juin, présente une toberculisation moins interne, que le premier. Il y a des informées disséminés, dans les deux pounces, en l'un trouve un agglamérat presque entièrement ramolli, en même temps que de petites granulations encore transparentes. Ce lapin avait mis las deux fois des petits depuis son inscribition et les avait lainés mourie.

Ces expériences prouvent, une fois encore, la grande ambegie de la tuberculose avec les maladies virulentes les plus connues. L'évolution du tubercule siégeant au point d'inoculation, le temps qui s'écoule entre le moment de cette inoculation et l'éroption tuberculeuse dans les différents organes, la multiplication et l'intensité progressive du produit pathologique uous font croire que le tubercule initial, dévéloppé au point d'insertion de la matière virulente, devient la source de la généralisation de l'affection, de même que dans la syphilie, le chancre constitue une lésion, lorale d'aland, et d'où découle l'infection générale de l'organisme et la manifestation de la maladie dans des organes multiples et éloignés.

Cela nous montre, en outre, comment une pri-

mière éruption inherculeuse devient la source de poussées ultérieures qui amênent dans bien des cas l'envahissement de l'organisme tout entier. Par là nous voyons que les tubercules discrets, qui apparaissent aux sommets des poumons, lors du débui de certaines phthásics en apporence bénignes, sont la porte d'entrée de la maladie qui généralise ordiunirement ses effets, malgré tous nos efforts. Quelque rares que ces tubercules puissent être, quelque légers que soient les symptômes qui les perompagnent, le danger est toujours immense et le dénoûment à peu près fatal. Tôt un tard, apparaissent de nouvelles éruptions, plus ou moins intenses et répétées dans le reste des poumons et dans les autres organes. N's ent-il qu'un seul Inbercule d'abord, il est pour l'économie une source d'infection qui manque bien rarement de se manifester, et c'est là la vraie gravité de la phihisie.

§ 15. - Burde d'incudation de la informitaz.

L'éruption des granulations tuberculeuses dans les organes internes se fait un certain temps après l'inoculation et qui doit assurément varier selon les sujets. Nous avons essayé de déterminer à peu près l'époque de l'apparition des Inhercules dans les poumons et les antres viseères. La loi de M. Louis s'est toujours manifestée avec la plus grande généralité, nos observations en font foi, nous n'avous rencontré que deux exceptions. Les exemples qui univent tendent à montrer, en outre, que l'éruption tuberculeuse du poumon commencerait à se faire du dixième au vingtième jour, et que, dans les cas où les tubercules se généralisent, ils existent déjà dans les reins et dans la rate avont le vingt-huitième jour. Du reste, un lapin, dont nous avons rapporté l'observation dans le paragraphe 10 de cette Étude, est mort au bont de vingt-cinq jours, offrant une tuberculisation généralisée extrêmement intense.

Nº 1. → En lapin inocale an assenent où il ciuit atteist d'une diarrhée épidemique, maladie qui fait meurir besucsup de cre animma à certains mements, successita un dixième jour de son inoculation et présents une petité granulation transparente dans un des pounous.

5° 2. — Un lapin prio au hasard, parmi cens qui avaient été insculés depuis vingt jours, avait, dans un pounnu, deux petites granulations naissantes, d'une tramparence renurquable, durce et résistantes.

Nº 3; — Un tapin inscade avec des tubercules prie sur un autre lapin qui venait d'être tur à l'instant, offrit au bout de vingt-huit jours les lésions survantes :

Pountes cribles de granulations plus petites qu'un grain de millet, transparentes

Rate remplie de tubercules. — Les deux reits renferment clucum trois ou quatre granulations d'un blace grander. § 16. - Influence de la Inherentate the la partitional.

La question de l'hérédité occupe une grande place dans l'histoire de la phthisie, et la solution de ce problème est fort complexe. Nous avons déjà attiré l'attention sur une cause d'erreur dont il y a lieu de tenir compte selon nous. C'est que si la tuberculose est véritablement transmissible, à la façon des maladies virulentes, il est très-possible que les cas de phthisie, observés sur les membres d'une même famille, soient autant le résultat de la cohabitation que de tout autre chose.

Les faits qui se rattachent à cette question pourront peut-être recevoir quelques éclaircissements de l'expérimentation sur les animaux, dont les accomplements se font à notre gré. Comme on a pu en faire la remarque, en lisant nos observations, la tuberculose, chez les lapins inoculés, a en pour effet habituel l'avortement ou la mort prématurée des petits. La même particularité s'est aussi présentée chez les cochons d'Inde. Cette mort nous semble devoir être attribuée à l'insuffisance de la sécrétion lactée des mères et à leur négligence pour leur lignée. On sait que chez les animaux cette sécrétion est pour beaucoup dans l'excitation de la sollicitude maternelle. Sur le plus grand nombre des petits lapins qui avaient suc-

combé le jour de leur unissance ou bien un ou deux jours après, nous avons trouvé l'estonne vide, une seule lois exceptée, ce qui tendrait à faire croire que la mort avait été causée par inanition. Aucun d'eux n'avait de tubercules.

Deux seulement ont véeu environ cinq mois, mais ils sont toujours restés chétifs, rabongris, et n'ont atteint guère plus de la moitié de la trille des sujets de leur âge. Ils ont présenté un dére-loppement excessif de l'abdomen avec un pelage terne et laid, et sont morts d'une affection étrangère à la taberculose. C'était une sorte de méningité spinale qui avait fait succomber, en même temps qu'eux, plusieurs autres jeunes lapins de banne provenance avec lesquels ils vivaient. C'es deux lapins, descendants de parents phthisiques, s'ont présenté mesme trace de tuberculisation.

§ 17. — Investicion de subtinuese prohibigiques diternas derangêres à la diferentimo

Dès les débuts de nos travaux sur l'inoculation de la tuberendose, nous avions inoculé comparativement d'autres substances pothologiques, les résultats négatifs qui étaient résultés de ces expériences nous en avaient fait abandonner la poursuite. Des assertions contraires s'étant produites, nous les avons reprises ensuite sans plus de succès que précèdemment. Nous avons insisté principalement sur l'inornlation de la matière caséeuse des pseudo-tubercules vermineux du mouton, au moven de laquelle M. G. Colin (1) aurait réussi à provoquer la tuberculose; mais nous n'avons absolument rien obtenu de pareil. Nous nous demandons quelle peut être la raison de cette différence dans les résultats. En ce qui concerne les tubercules vermineux, nous vovons que M. Colin conclut à l'inoculabilité de ce produit, d'après une seule expérience faite sur un mouton. Or, nous l'avons déjà dit, les moutons doivent être tenus pour suspects dans ces sortes d'épreuves, car il y a excessivement peu de ces animanx exempts de lésions d'apparence tuberculeuse, siègeant dans le foie; les ponmons, etc. Nous avons examiné des quantités consúdérables de ces organes, si faciles à se procurer en grand nombre dans les boucheries, et qu'ou peut, du reste, toujours inspecter sans frais sur les marchés, et nous pouvous affirmer que presque tous sont plus ou moins atteints de tumeurs vermineuses, d'hypertrophic des glandules brouchiques qui imitent si bien les tubercules gris transparents, ainsi que de dilatations des canaux aériens contenant des produits muco-purulents à des degrés divers d'inspissation. Nous avons décrit ers altérations dans l'Étude précédente.

⁽⁴⁾ to Gelin, No. 197.

Nous crovous done que l'expérience de M. G. Colina pui être faite sur un monton atteint de ce genre de lésions. Nous avons nous-mêms failli être trompé jur une cironistance analogue, au début de moexpérimentations. MM. Cornil et Trashot avaient inoralé un monton à Alfort et nous avaient gracicusement invité à assister à la constatation du résultat. L'ouverture de l'animal étala des poumons remplis de nodules de toutes dimensions et d'aspect varié (gris, jaunes, ussieux, calciliés); plusieurs ganglions mésentériques renfermalent des novaux caséeux et crétacés. Sur le moment, nous fames convainous tous trois que nous étions en présence d'une belle tuberculose développée par l'expérimentation, mais l'examen mirroscopique que nous times, de convert avec M. Cornil, nons révéla la véritable nature des altérations que nears avious constitues.

Quant aux inhercules provoques sur des lapins à la suite de l'inoculation de substances étrangères à la tuberculose, il y a à faire une distinction importante. Des expérimentateurs, M. Lebert entre antres, uni innoulé du tubercule infiltre en lui domand un autre nom et une autre signification, et ils ont obtenu les mêmes effets qu'en inoculant du tubercule sous torme de granulation. Mus ce produit pathologique ne change pas de nature en changeant de nom. On'on l'appelle pneumonie ca-

tarchale, caséeuse, tuberculouse, épithéliale, disséminée et chronique, il n'en est pas moins une manifestation de l'agent étiologique de la tuberenlose, toul comme la granulation tuberculeuse elle-même, et, comme cette dernière, il reproduit la maladie d'où il émane. L'inoculation devient alors un argument péremptoire en favour de la nature tuberculeuse du produit pathologique que, depuis Laennec, on appelait tubercule infiltré, et que des tentatives récentes voudraient distraire de la tuberculose.

Les divers produits pathologiques avec lesquels nous avons pratiqué des inoculations uni été: l' du pus de plusieurs provenances; 2º du cancer; 5º de la matière casécose des tubercules vermineux du mouton; d' de la pneumonie et des pseudomembranes pultacées de typhologues.

1º Un lapin inoculé à plusieurs reprises, d'abord avec du pus phlegmoneux, pais avec du pus d'anthrax, enfin avec de la matière de poscentérie venant d'un chalérique, a donné un bout de deux mois un resultat negatif.

2º Deux lapins inoculés avec du cancer fibreux n'ont pas offert de traces de tribercules au hant de deux mois et donce jours. L'un d'ens présents à l'autépoie trois on quatre foyers purificuls dons les reins sendement.

Deux autres lapins inseculés avec du caucer mon (encéphaloide) généralise dans les patimates, la rate, les reins, etc., d'un homme atteint d'une timieur volunitaeuse au bras, n'ont rien offert de particulier après un mois et vingt-trois jours. Un claim inocalé avec du cancer n'a ruen offert à signales après deux mois et deuil.

The première some de deux lapins insculée ayec des tabercules sermineux ils montan et de la matiere gaugliornaire outérme du même unimal, n'a donné atren résultat après deux mois.

Dans une dernième serie, tron gros ispans, asseules trois fait avec des pseudo-inferentes polimonaires, provoqués par des strongles chez des coontons, n'ent offert aucune trace de inferention après deux mois et des jours. Nous axions prola précontion de maintenir la plaie d'insemblése fermés par une soture.

Enfin trois jeunes lapins d'une troisième nérie, inoculés deux fois avec la même substance et les mêmes précuntions que dans la deuxième série, out mosi danné un résultat negatif au hout de deux mois meins quatre journ.

le fleux lapins insculés avec des noyaux de promunonie en résolution et des poendo-numbranes pultacées provenant de la plèvre d'un homme mort des suites d'une tièvre typhicide, n'ent-rien présenté après sur mais et sept jours d'insculation.

Les expériences que nous venons de rapporter nous semblent suffisantes pour établir que la tubercuiose est inoculable de l'homme à certaines espèces animales, et des animaux à d'autres unimaux de la même espèce et d'espèces différentes. Elle est inoculable, non-seulement avec le produit de la lésion caractéristique, mais aussi avec la sécrétion bronchique et le sang, à la façon des maladies virulentes les minux caractérisées. Nous avons surtout employé le lapin dans mos expérimentations pour des raisons qu'il est facile de comprendre. Il fallait, avant toute chose, possèder un animal apte à devenir tuberculeux, et le lapin, ainsi que le cachon d'Inde, réalisent cette condition. Ces animanx sont un réactif sensible à l'agent étiologique de la phillisie. Mais il fallait aussi un animal facile à se procurer, à nourrir et à lager. Chez le chien on fait aussi naitre assez facilement la tuberculose por l'expérimentation, mais il est d'un usage moins commode sous tous les rapports, et nous n'aurions pu en user avec autant de prodigalité que nous l'arons fait pour le Japin. Nous savons mienx que personne que nos expériences recevraient un complément très-brillant, par des inoculations entreprises sur les singes et les individus de l'espèce bovine, que l'aptitude à la tuberculisation indique naturellement comme des sujets avantageux d'expérimentation. Mais les premiers sont difficiles à avoir, et les seconds exigent, pendant plusieurs mois, une installation et un entretien que l'amour de la science seal est impuissant à procurer.

On nous a alors objecté que le lapin est trop souvent tuberculeux naturellement pour servir à des expériences sur le tuberculose. Nous ne savons sur quelle autorité repose la croyance à la fréquence si extraordinaire de la tuberculisation du lapin; nous n'avons rien trouvé en favour de cette opinion, ni les médecins véterinaires, ni les physiologistes, qui usent si largement de cet animal, ne la confirment mon plus. Mais quoi qu'il en suit de cette. assertion, il faudrait faire la part du basard bien grande pour lui attribuer tous les résultats de nos expériences, car, ontre leur nombre considérable qui devient un argument puissant, nous groyons, en outre, les avoir mins à l'abri d'une telle objection en opérant, dans bien des cas, sur des séries comparatives d'animaux. Nous pourrions ajouter en plus, que si le basard nous avait placé sous la main des lapins déjà tuberculeux, chaque fois que nous les avons inoculés, il aurait réalisé un véritable mirgele en nous fournissant invariablement des animaux parvenus à un degré de phthisie toujours en rapport avec le temps auquel remontait l'inoculation.

Ce qui a par faire admettre la fréquence de la tuberculose, chez les lapins, c'est l'existence presque constante chez ces animaux de lésions qui ont plus ou moins de ressemblance avec le tubercule. C'est en première ligne les nodules grisàtres, jaunes et caséeux qu'on rencontre dans le foie, et qui sont dus à la présence de ces corps singuliers, semblables à des œufs d'helminthes, auxquels on a donné le nom de corps oriformes. Presque tous les lapins possédent aussi, appendues à leur péritoine, des poches cystiques contenant souvent une matière blanche craveuse, que l'un a assimilée à la

matière tulerculeure, sons l'influence des tules de spécificité qui ont régué sur le compte de cette matière. De là on a conclu que le péritoine de ces animanx surtont était très-souvent tuberculeux.

Saus être aussi fréquente qu'on l'a supposé gratuitement, la tuberculose doit pourtant se rencontrer quelquefois chez le lapin; autrement, son inoculation ne donnerait aucun résultat. Car la condition absolument indispensable pour qu'une substance virulente, quelle qu'elle soit, puisse reproduire la maladie d'où elle émane, c'est que son inoculation se fasse sur une espèce animale capable d'offrir la manifestation naturelle de cette même muladie. Si l'organisme du lapin était réfructaire à la tuberculose, c'est en vain que nous aurions essayé de la provoquer. Choisir pour sujets d'expérimentation des animaux chez lesquels la philòsie ne s'observe jamais, c'est vouloir tenter l'impossible.

Est-ce que, pour croire à la transmissibilité de la morve, on devra l'inoculer aux ruminants, aux carnassiers, qui ne sont jamais morveux? La syphilis ta-t-elle cesser d'être inscolable à l'homme parce qu'on ne pourra la développer chez les animaux? l'audra-t-il ne plus considérer la clavelée comme une maladie virolente en raison de ce que le mouton seul est apte à la contracter? L'inoculabilité de la variole sera-t-elle mise en doute parce que les chats, les oiseaux, etc., y sont réfractaires?

Si la plothisie tuberculcuse est bien réellement une maladie spécifique, elle doit, comme toutes les affections de même nature, se restreindre à un nombre limité d'espèces zoologiques, ou au moins se montrer de préférence sur certains animans, semblable en vela à la syphilis, à la morve, à la variole, à la rougeole, à la searlatine, à la fièvre typhoide, à la clavelée, au typhus des bêtes à cornes, etc., etc. C'est ce qui a lieu en offict.

Nous avons fait voir, dans l'Étude précédente, qu'en debors de l'homme, il n'y a guère que le singe, la vache, le lapin, et quelques rougeurs analogues, et peut-être le chieu, qui offrent des exemples incontestables de phthisie; que les soidisant tubercules trouvés sur la pluquet des untres espèces, sont, en grande partie, des lésions déterminées par des parasites ou indirectement provoquées par oux.

Bien loin donn de choisir des animaux qui ne sont jamais phthisiques, pour démontrer l'inoculabilité de la tuberculose, et étudier les problèmes qui s'y rattachent, on doit, au contraire, expérimenter sur des espèces reconnues aples à reproduire spontanément les manifestations de cette matadie; if n'y a pas à espèrer réussir sur d'antres, et la spécificité de l'affection se confirme par rolle particularité commune avec les autres maladies virulentes.

Plusieurs observateurs ont mié, dans le principe, l'inornhibité de la tuberculose en se fondant sur l'insuccès de leurs propres tentatives. Ces assertions ne se sout produites que timidement et se sont évanouies devant les témoignages plus nombreux qui sont venus confirmer notre découverte. Comme dans l'insculation de toute espèce de virus, on ne saurait prétendre réussir à coup sûr et dans tous les cas; les insuocés n'infirment en rien la règle de l'inoculabilité. Mais nous avons été étonné, cependant, que des résultats aussi constants et aussi nombreux que ceux que nons avons obtenus sur les lapins, par exemple, aient fait défaut a d'autres personnes expérimentant comme nous. Il y a lieu de éroire que les expériences n'ont pas été accomplies dans des circonstances identiques à celles qui sut présidé à nos opérations, soit du fait de la matière inoculée, soit du fait du manuel opératoire.

On a aussi voulu prétendre que d'antres substances étrangères à la tubercules étaient capables de faire naître des tubercules. On s'est appuyé sur des expériences dont les résultats doivent être soigneusement distingués les uns des autres; ils se rapportent à trois ordres de faits complétement distincts:

l' On a inoralé le tuberente infiltré, en lui dounant le nom de pneumonie catarrhale, casécuse, disséminée et chronique, et l'on a obtenu des résultats analogues à ceux que donne le tuberçule sous forme de granulation. Mais, comme mus l'atons déjà dit, il ne suffit pas de changer le mme d'un produit pathologique pour en changer la nature. Nous avons démontré anatomiquement et cliniquement que cette sondisant pneumonie était bel et bien une lésaon tuberenleuse, et il n'y a pas lien, par consequent, de s'èstenner que son inorstation produise indifférenment ou des granulations on des masses infiltrées, tout comme la granulation elle-même. Nous avons nous même établi une série d'expériences, relatées au paragraphe 9, dont les résultats confirment précisément les interprétations que nous avons données, touchant cette forme anatomique du pubercule, et qui sout développées dans les treizième et quatorzième Études.

2º D'autres produits pathologiques procenant de sujets non tuberculoux, auraient amené quelques granulations, au dire de quelques personnes, mais cela serait arvivé à des expérimentateurs qui ont déclaré avoir rencontré très-souvent des tuberentes spontanés chez les lapins dont ils se sont servis. Ce qui tend à faire croire qu'ils out pris les pseudo-tubercules du toie de ces animaux pour des lésions ressortissant à la baherculose; et comme il y a bien peu de lapins qui n'aient pas de ces altérations, la méprise a dû être fréquente. Nous ne pouvons toutefois nous préserver d'un certain étounement, en voyant que, parmi les personnes qui ont prétendu dernièrement que toute espèce de produit pathologique pouvait faire maître des tubercules par inoculation, il s'en trouve qui unt affirmé pendant longtemps n'avoir januais pu réussir à les provoquer avec le tubercule lui-même. Geretour de fortune ne laisse pas que d'être un peu surpremant.

5º Enfin, on a voulu amoindrir la valeur de notre découverte, en nous opposant certaines expériences qui n'ont absolument rien de comparable, si dans leur nodos fociendi, ni dans leurs effets. Nous voulons parler des expérimentations diverses, au moyen desquelles on a déterminé des embolies ou des coagulums dans les petits vaisseaux du ponunon, soivis de petits infarctus on de noyaux de pneumonies, mécaniquement provoquées.

Il y a déjà longtemps que M. Cruveilhier avait fait naître des lésions pulmonaires circonscrites, imitant les tabercules, en injectant du mercure dans les bronches, MM. Cornil et Trasbot sont arrivés à des résultats semblables en injectant dans la trachée des chevaux de l'essence de térébenthine on

de la poudre d'euphorbe; M. Béhier (1) avait produit quebque chose d'analogue, en injectant de la graisse dans les veines auriculaires des lapins. M. Damaschino (2) a obtenu les mêmes résultats en introduisant, dans les veines jugulaires, des graines d'un certain volume. Par un autre méranisme, M. Denkowsky a produit des coagulous qui ont été suivis des mêmes effets que les embolies (5). Enfin, M. Lebert (4) a reproduit à peuprès toutes les conditions que nous venous d'indiquer, en injectant des poussières dans les bronches et les raisseaux. Il a aussi injecté du pus, que l'un sait agir de même dans les capillaires du posmon. Mais qu'v a-t-il de commun entre ces lésions locales, mécaniques, et cette infection générale de l'organisme, survenant après l'inoculation et amenant la mort pur le marasme ! Peut-on comparer l'injection de substances pulvérulentes dans les bronches et les veines à une incentation, c'està-dire au dépôt, dans une plaie qui ne saigne même. pas, d'une parcelle de substance pathologique ?

Vailà donc bente une classe d'albérations, mis-

⁽¹⁾ Biblior, cité pur Peter, Thise d'agrégation, 1865.

⁽²⁾ Dimmechino, cilé par Bountan, loca ett.

⁽²⁾ Benkunsky, Zar Konsigns for graves utiliar Entered (Contruthing, at 3, 1865).

⁽⁴⁾ Lebert, Communication on Compris mode, it international tile.

sant de l'obstruction susculaire, qui sa venir faire partie de la toberculose, cette maladie générale, infectiense, par excellence. Et il faudra aussi y joindre toutes les lésions vermineuses, nées de l'irritation pulmourire proroquée par les parasites de toutes espèces? Mais en vérité, il faudrait vouloir nier l'anatomie pathologique pour faire de la phthisie une maladie du poumon.

La tuberculose n'a rien de comparable à elle que les maladies virulentes. Un nous a reproché d'aroir « créé d'un seul comp deux difficultés : la première qui est d'établir l'existence du principe virulent, la seconde d'expliquer comment il engendre la matière tuberenleuse (1), « Nous répondrons qu'il n'est pas plus possible d'expliquer comment le virus tuberculeux engendre le tubercule, que dire comment le virus syphilitique produit la gomme et le virus morveux la granulation morvense. Les rapports entre un phénomène quelconque et sa cause se constatent et ne s'expliquent point. Quant à la démenstration de l'existence de ce principe murbide, elle ne pent consister, comme celle de tons les viras, que dans l'inoculation ellemême. Les virus ne se révélent à nous que par leurs effets. Or, on a l'habitude, je crois, de considérer comme une matière virulente toute sub-

⁽¹⁾ Colm, lovo off

stance pathologique qui, introduite en faible quantité dans un organisme, y détermine des léssions constantes, et s'y retrouve, an bout d'un certain temps, en proportions plus considérables dans des points forts divers et fort éloignés, comme si elle s'était multipliée à la façon des parasites. Ces conditions sont incontestablement applicables à la matière tuberculeuse. Quelle que soit l'explication qu'on donne du fait, il faut se résigner à l'admettre et ranger la tuberculose parmi les affections dont on attribue l'existence à un germe murbide, capable de se multiplier dans l'économie, et que pour cette raison on a appelées multiplies zymotiques,

Nous ne nous arrêterous pas davantage aux objections qu'on nous a opposées; nous croyons inutile auxi d'insister sur les preuves qui assimilent la maladie née de l'inaculation du tubervule à la tuberculose, telle qu'on l'observe chez l'homme.

La lecture des nombreuses observations que nous avons rapportées suffira pour se convainere de la parfoite identité entre la tuberculose provoquée et la tuberculose survenue naturelloment.

Nous n'ajouterous plus que quelques mots sur diverses particularités de la tuberculose des animaux, sur le mode opératoire que nous avons mis en usage dans nos inoculations et sur quelques phénomènes qui ont suivi-cette opération.

Il ne fandrait pas s'attendre à retrouver toutes

les particularités offertes par le tubercule de l'homme chez les autres espèces animales. La façon dont ce produit pathologique se comporte varie un peu selon les organismes, qui sont variables eux, mêmes dans la structure de leurs organes et leur mode de réaction. Nous avons déjà fait voir que le tubercule de la vache présente certains caractères qui ont conduit quelques observateurs à donter de son identité avec celui de l'homme, quoique cependant l'analogie se retrouve dans les caractères fondamentaux.

Chez les animaux, les tubercules ne semblent pas avoir de prédifection marquée pour le sommet des poumons. La conformation de ces organes est, du reste, si différente de celle des poumons de l'homme, qu'un n'a pasdepeine à s'expliquer ce fait. Chez les lopins et les chiens, chaque poumon est profondément déchiqueté en trois lobes dont l'inférieur, le plus volumineux, semble posséder la plus grande activité fonctionnelle.

Comme chez l'homme, toutefois, les tubercules siégent assez généralement sons la plèvre, tout en occupant cependant l'intérieur du parenchyme pulmonaire.

On peut assister, dans heaucoup de cas, à la formation des tubercules et constater que le phénomène initial est un point de congestion vive, là où apparaissent les granulations dont quelques-unes conservent une aréole rouge, vasculaire, qui leur forme une sorte de halo. Cette particularité permet de se rendre compte du mécanisme des hémoptysies.

Les tubercules des séreuses provoquent rarement des inflammations consérutives chez les lapins et les chiens ; c'est à peine si, dans quelques cas, leur présence détermine une légère sécrétion de sérosité; ces membranes se montrent, comme le poumon, d'une sensibilité moins grande que celles de l'homme à cette cause d'irritation, Cependant les plèvres adhèrent quelquefois par d'aboudantes fausses membranes celluleuses et liches, coiffant les poumons dans toute leur étendue, M. le docteur Lée nous en a montré un très-bel exemple chez un lapin inoculé, et qui rappelait entièrement ce qu'on observe chez l'homme, en pareille circonstance, Les granulations tuberenleuses de la plèvre sont généralement plus abondantes, chez le lapin, dans la portion diaphragmatique qu'ailleurs; celles qui siégent sur la plèvre costale sont presque toujours aplaties, lenticulaires et relativement volumineuses. Iuns les séreuses péritonéales, chez le même animal, c'est surtout sur l'épiplom et le mésentère que l'on trouve des granulations, le péritoine pariétal est babituellement indemne.

Les reins sont beautoup plus souvent que chez l'homme un siège de prédilection, ainsi que la rate. Chez le lapin, nous arons pu suivre la marche de la tuberculose, et soir qu'elle se comporte absolument comme chez l'honnue. Il y a des phthisies chroniques, ordinairement loralisées dans les poumons, dont nous n'avons pus attendo le dernier terme, il est vrai, mais qui vraisemblablement auraient condoit à la mort avec lenteur. D'autres tuberculisations, au contraire, se sont rapidement généralisées, en portant une profonde atteinte à l'économie, et out fait succomber les animaux dans un espace de temps très-court.

Nous avons observé sur plusieurs lapins des éraillures à la peau, accompagnées de la chute des poils, des croûtes, et chez l'un d'enx, un uloire assez profond. Ces lésions avaient été notées par MM. Herard et Cornil, et nous en avons cherché l'explication. Nous les croyons indépendantes de la tuberculose jusqu'à un certain point. Elles nous ont para être la conséquence des blessures que les animany se fout mutuellement. Dans les hatailles qu'ils se livrent, les individus phthisiques recoivent des griffures, des morsures suivies de conséquences qu'on n'observe pas chez les animaux sains. Cette interprétation nous paraît être justifiée par l'absence de lésious semblables chez les individus isolés, et por la guérison sans retour de croûtes multiples et assez étendues, chez oeux que nous arons séparés. Cependant nous avons observé, sur

un chien, une affection cutanée ayant l'aspect d'un impétigo, et qui, survenue au moment où cet animal maigrissait beaucoup, pourrait être regardée comme une véritable manifestation de la tuberculose.

Dans le principe, comme nous ne savions pas à quel degré de son évolution le tubercule était le plus propre à l'inoculation, nous prenions toujours la matière à inoculer dans deux granulations, l'une grise, et l'autre plus ou moins ramollie; plus tard nous n'avons plus pris cette précaution. Mais l'expérimentation nous a appris que la substance tuberculeuse ramollie, casécuse, est plus avantaguese que celle qui est grise, transparente et dure. Nous serions même tenté d'attribuer nos insuccès à ce que la matière inoculée provenuit de tubercules d'une évolution trop peu avancée.

Avec un bistouri a lause étroite, nous faisons une petite ponction sous-catanée, en enfouçant un pen l'instrument parallélement à la peau, de manière à former une espèce de godet; nous insimuons ensuite dans la plaie un petit fragment de substance tuberculeuse que nous enfouçons de manière à es qu'elle ne s'échappe pas. Sur les lapins, nous avons toujours choisi la base de l'oreille pour lieu d'inoculation, chez les chiens nous avons pris le ventre ou le dislans des jambes, là où la peau est le plus fine et peu parmie de poils.

Les phénomènes locaux qui out résulté de cette petite opération out été les suivants : Les deux ou trois premiers jours if n'y a rien d'apparent; la pique d'inoculation se ferme en se recontrant d'unpetite croûte; on ne sent rien au-dessous, mais ordinagrement vers le troisième ou quatrième jour, surviennent un pen de rougeur, de chaleur et de tuméfaction qui disparaissent trois ou quatre jours après; on perçuit ensuite sons la pique une petite nodosité se déplaçant avec la peau qui la recouvre; elle donne tout à fait la sensation du chancre indaré da prépace. Cette nodosité se forme quelquefois sans qu'il y ait en rengeur ni gonflement antérieurs apparents, puis elle grossit progressivement, et, appès un temps plus ou moins long, il se fait parfois un pertuis à la peau par lequel s'échappe une matière caséeuse. La petite ouverture peut se fermer ensuite, le uselule s'affaisse légérement, maisan bout de quelque temps, il reparait pour se vider encore. La nodosité atteint quelquefois un volume considérable, celui d'une noisette, d'une petite noix; ceci a lieu surtout dans les inoculations de lapin à tapin, Lorsqu'on încise cette tumenr, la coupe représente un gras tubercule développé dans le tissu cellulaire sons-cutané; autour de la masse principale, on voit un certain numbre de petites granulations miliaires, jaunâtres, qui s'infiltrent même souvent assez boin dans le Lissu conjonctif intermusculaire; plusieurs s'agglouièrent et forment des nids. Le tissu cellulaire, au milieu duquel les granulations sont développées, est habituellement rougeâtre, injecté, souvent épaissi et lardacé.

La structure et l'évolution de ces tubercules du tissu conjonctif sous-cutané sont les mêmes que celles des tubercules pulmonnires.

Les ganglions lymphatiques, en communication avec les points d'inoculation, se tuménent habituellement, se parsément de granulations et de nodules de grosseur variable; ils se convertissent même parfois entièrement en une masse caséeuse. Les vaisseoux lymphatiques, qui les relient au tubercule local, ont souvent leurs parois infiltrées de tobercules et forment ainsi un cordon solide, nouenx, analogue à celui que l'on voit assez fréquemment sur les chylifères des phthisiques. Nous avons comparé cette altération à la corde forcineme obsérvée chez le cheral morveux.

Les phénomènes que nous venous de décrire s'abserrent surfout éhez le lapin et le cordon d'Inde. Chez le chien les taberentes d'inoculation arrivent aussi habituellement à de grandes dimensions et s'ulcèrent; mais, ces animaux se léchant continuellement, enlèrent les parties ramodhes au fur et à mesure qu'elles se forment.

Lorsqu'en inorale le contenu des cavernes pulmonaires, il se montre septicémique et fait mourir les lapins, avec une tuméfaction érysipélateuse étendue, comprenant toute la tête et le cou. Ce fait n'a pas lieu de surprendre lorsqu'on réfléchit que les cavernes représentent des plaies en communication avec l'air par les bronches, et disposées le plus avantageusement possible pour les fermentations de toutes sortes.

M. G. Colin croit que la matière tuberculeuse, trouvée au lieu de l'inoculation au bout de plusieurs mois, est un reliquat de la substance qu'on v a mise; il admet cependant qu'il n'est pas improbable o que cette matière importée puisse s'accroître au lieu où elle a été déposée, comme ri elle s'y était spontanément développée (1), w Cette explication est difficilement acceptable. Quand l'inoculation se pratique avec du tubercule, et qu'à la place où l'on a déposé une parcelle de matière, de la grosseur d'une tête d'épingle, on en retrouve quelquefois le volume d'une petite noix, sous des aspects qui indiquent des degrés variables d'évolution, on ne peut s'empêcher d'admettre que l'agent Inherculeux contamine les tissus avec lesquels il est mis en contact. La nurche de cette infection, becale d'abord, peut se suivre dans les ganglions et même dans les vaisseaux lymphatiques intéressés par les tubercules d'inoculation. Les cordons

solides, jaunâtres, que forment ces canonx pourraient en imposer pour des lymphatiques charriant de la matière tuberculeuse; mais les parois de ces vaisseaux sont infiltrées de granulations, elles sont malades comme dans cette même altération produite par la morve et connue sous le nom de corde l'arcineuse. La mutière tuberculeuse siegrant au lieu de l'inoculation, dans le tissu cellulaire, dans les tuniques des vaisseaux lymphatiques, dans les ganglions, est déjà, dans certains cas, à elle seule, au centuple de celle qui a été mise dans la plaie. Quand on inocule des crachats et du sang surtout, et qu'à la place où out été déposés ces liquides, on trouve des masses tubereuleuses considérables, on n'a pas affaire, je suppose, à la substance inoculée.

L'inoculation du tubercule n'agit pas par la matière visible et palpable qui entre dans ce produit pathologique, mais en vertu d'un agent plus subtif qui s'y trouve contenu et qui échappe à nos sens.

Quelque effort qu'on fasse pour s'en défendre, on ne saurait s'empécher de voir, entre la tuberculose et les maladies virulentes, les analogies les plus frappantes. Car nous savons parfaitement que les substances inoculables ne sont pas les virus euxmêmes, mais qu'elles ne sont que les effets et les réceptacles de ers agents morbides.

DIX-SEPTIÈME ÉTUDE

Corollaires

L'organisme ne pout crier de virus. — Le virus a ves pre le bisses, il en sur la casse. — Eupprochements entre les surus et les parasies. — Spectaseité et matagion des maladies sirolentes. — L'organisme ne esottables por les virus, il leur sert embenent de mitieu — Si la pissération spectame s'applique aux virus, elle a lieu en debien de l'accommie. — Process informat le création aportance des maladies virulentes. — Doudinnes favorables à la multiplication des virus. — le l'applitude organique. — le la prophytusie de la taller-line.

§ 1. — Netwee pechalik dis sersic.

La tuberculose est inoculable, voilà maintenant on fait incontestable. Désormais cette affection devra se placer parmi les maladies virulentes, à côté de la morve-farcin, sa plus proche voisine dans le cadre nosologique. Cette découverte, venant tout à coup confirmer, de la façon la plus péremptoire, les soupçons que depuis longtemps nous inspirait l'étude suivie de ce mal, nous a été une des plus vives joies que nous ayous jamais ressenties. La vérité passionne ceux qui l'aiment, et quoique nous dussions nous défendre de pareils sentiments, capables de nous égarer dans nos enquêtes scientifiques et de troubler notre jugement, nous n'avons pu réprimer un moment d'enthoussasme quand nous sommes venu annoncer à l'Académie de médecine la prise de possession du fait que nous venions de découvrir.

La phthisie, disions-nous, n'est-elle pas la plusmeurtrière des affections? Elle sérit à tous les àges, elle moissonne dans toutes les saisons; r'est un fléau permanent qui décime le genre humain sans trève ai merci, et la rigueur de ses coups est d'autant plus terrible et affligeante que c'est à la plus belle, à la plus précieuse époque de la vie, à l'âge de la force, de la production, qu'il exerce de préférence ses effroyables rayages. Dis les vingt à vingt-cinq premières années de la via adulte, la phthisie a déjà enleré à elle soule le dixième decette population. De quinze à trente ans, près de la moitié des décès sont son œuvre (Bertillon). Plus de 160,000 individus, en France, sont la proje annuelle de cet agent dévastateur; dans notre seulet beau pays, à chaque jour de l'année, la phthisie couche dans la bière 440 victimes.

Qu'est le choléra, à côté de cette fatale maladie, et à l'immensité d'un pareil mal qu'avons-nous à opposer? Jusqu'alors on peut dire que la tuberculose est absolument incorable, d'u'y a pas d'illusion à avoir. Choque nouée voit éclore des remédes nouveaux, rhaque année grossit le nombre de nos déceptions à ce sujet. Mais si mos ressources sont vaines quand le mal a pris possession de l'organisme, sommes-nous absolument sans moyens pour l'en préserver? A cela nous répondrous que nous avons l'ardente et consolante conviction que nous pouvous atténuer, dans une immense mesure, les ravages de ce fléau. Quelles que soient les objections théoriques qu'on puisse nous faire, le temps presse; nos idées, croyous-nous, méritent considération, voici sur quoi elles se fondent;

Nous avons longuement insisté, dans la première partie de cet ouvrage, sur cette vérité que l'organisme ne crée rien qui ne soit une traduction de la propriété de ses éléments. Tout phénomène morbide n'est que la mise en activité de la réaction physiologique de nos tissus, de nos organes. Les actes par lesquels s'exprime la maladie ne sont pas pathologiques en eux-mêmes, ils ne le sont que par les circonstances accessoires de temps et de lien où ils se produisent. Pour donner naissance à une réaction vitale, qu'elle soit normale ou morbide, il faut de toute nécessité l'intervention d'un agent provocateur, déterminant quelonque.

Il ne se crée rien, dans l'organisme et par l'organisme, qui ne soit le résultat d'une sollicitation extérieure aux éléments vivants, et qui ne soit en même temps un produit de leur activité normale. Conséquemment, quand nous constatons dans l'économie des substances aussi particuliérement

spéciales que les virus, nous avons tort de croire que c'est l'organisme qui les a fabriquées. Non, mille fois non, Les tissus de l'homme ne peuvent pas plus faire des virus qu'ils ne peuvent faire des venius. Excitez, tourmentez, provoquez par tous les moyens, toutes les substances possibles, un organisme animal quelconque; débilitez-le, esténuez-le, privez-le de toutes facons, les éléments qui le composent ne changeront en rien dans leurs modes de réactions. Les réactions sont des propriétés immuables; elles peuvent se modifier en intensité, elles peuvent se supprimer, mais elles sont invariables dans lour essence. La recation desvirus n'étant un acte biologique inhérent à aucune des parties élémentaires du corps, ne peut, conséquemment, dans aucun cas, s'effectuer par elles, quelles que soient les conditions dans lesquelles elles se trouvent:

Et rependant, quand on introduit d'un organisme dans un autre une goutte de sérosité vaccioule, une goutte de pus varioleux ou chancreux, un fragment de matière tuberenteuse, etc., on reproduit dans le sujet innoulé une multitude de lésions, disséminées dans toute l'économie, et analogues à celle qui a fourni la matière inoculable, ce qui prouve que la substance virulente s'est centuplée dans l'organisme. Oui, cela est incontestable. Mois pourquoi coordure que c'est l'organisme lui-même qui

a opéré cette multiplication, quand toutes les lois de la physiologie s'y opposent? Quand quélques trichines, entrées dans l'intestin, se retrouvent par myriades dans les muscles, est-ce l'économie qui a créé les trichines? Quand les bactéridies foisonnent dans le sang des animaux atteints de charbon, les régardons-nous comme un produit de l'organisme? Quand l'acarus sillonne toute la surface de notre épiderme, sont-ce nos tissus qui l'engendrent? Non, lluns tous ces cas, notre organisme ne joue d'autre rôle que celui d'un milien. Les virus, comme les parasites, se multiplient eux-mêmes et par eux-mêmes, nons ne leur fournissons que les moyens de virre et de se reproduire, juntais usus ne les créons.

Nous ne serons pas les premiers à comparer les virus aux parasites, mais qu'on nous permette de faire ressortir combien cette comparaison est fondée.

Établissons d'abord une distinction fondamentale entre le virus et la substance qui le récèle et qui est, elle, un produit de l'organisme né des solheitations du virus lui-même, Le virus varioleux est contenu dans le pus de la pustule, mais ce pus n'est pas le virus; l'un est l'effet de l'autre. Le pus est une production propre à l'organisme qui s'engendre par l'opération unue physiologique de la prolifération cellulaire, sous l'influence des irritations les plus variées. Le tirus est une chose étrangère à l'économie, au contraire, et qui dans la variole est l'agent provocateur de la formation pastuleuse, comme pourrait être, par exemple, le tarire stibié. Il en est de même de l'induration chancreuse, de la granulation toberculeuse, etc. Ge sont là des effets du virus, mais non le virus luimème. Il ne faut pas plus confondre les lésions anatomiques des maladies virulentes avec les virus qui les provoquent, que les altérations parasitaires avec les parasites dont elles dérivent. La granulation tuberculeuse est aussi distincte du virus tuberculeux que la granulation vermineuse du strongle filaire du mouton est différente des larves du nématoide qui sont contenues dans sun intérieur.

Le rapprochement que l'on a établi entre les virus et les parasites n'a rien que de très-fondé. Sans doute il restera à l'état d'hypothèse tant que nous ne serons pas parvenus à reculer assez boin le champ de notre vision de manière à constater les parasites virulents, s'ils existent; mais nos opérations intellectuelles sont toutes plus ou mains fondées sur les analogies et les différences que les choses incommes offrent avoc celles qui nous sont cammes. Judis nous avions borné le monde aux limites de notre vue, les instruments grossissants sont venus nous révêler l'existence de créations infinies que nous ne soupenmions pos. Allons-

nous maintenant déclarer le néant là où la poissance de nos instruments est arrêtée? Il n'y a pas de limites dans le temps ni dans l'espare.

Il fut un temps, peu éloigne de nous encore, où la gale était attribuée au cirus psorique; aujourd'hui la voilà dans les affections parasitaires. Les travaux récents de M. Davaine viennent de faire rentrer le charbon dans la même classe de maladies. En dehors de ces faits, bien propres à éveiller l'attention, nous voyons entre les virus et les parasites les analogies les plus nombreuses et surtont les plus complétes (1).

Gomme les parasites, les virus introduits dans un organisme s'y multiplient d'une façon extraordinaire, cette particularité a été comparée avec raison à une ferusestation, et de ce rapprochement est né le nom de maladies zymotiques, donné aux affections virulentes; or, les admirables travaux de M. Pasteur out précisément démontré que les transformations, les dédoublements, les réductions, etc., qui se passent dans les fermentations, sont le résultat d'organismes parasitiques, différents sebon les milieux fermentescibles, Sans qu'ils s'en doutent, les observateurs qui ont les premiers comparé les virus aux ferments les ont assimilés aux parasites.

⁽¹⁾ Yoyez Chandiard - De la spontamble et de la spécificité dons les maledies. Paris, 1867.

Tous les parasites, depuis les animaux grossièrement polpoldes qui forment la vermine pedienlaire, les helminthes de toutes sortes, jusqu'aux organisations microscopiques les plus ténues, sont remarquables par ce fait, qu'ils ne vivent ou au moins ne se reproduisent que dans des milieux déterminés et toujours très-peu variables. Le pou de l'homme ne saurait se perpétuer sur le chien, celui du chat n'est pas le même que celui des oiseaux, etc. L'acarus de beaucoup d'animaux ne peut donner la gale à l'homme. Le strongle filaire est spécial au monton. Le ferment acétique ne puilule que dans le vin, le ferment alcoolique a besoin d'une substance sucrée pour se développer, etc., etc. Et les maladies virulentes, comme nous l'avons vu dans notre quatorzième Étude, sont toujours limitées à un nombre restreint d'espèces zoologiques. Les virus se comportent donc d'une façon absolument semblable à celle des parasites.

Une autre analogie entre les parasites et les virus consiste dans la variabilité des aptitudes que présentent les individus à recevoir les uns et les autres. On voit certaines personnes s'étonner de ces différences de receptivité, à propos des maladies virulentes, et elles s'autorisent de ces foits pour placer toute la maladie dans les qualités individuelles des organismes atteints. Cela a été et rela est encore une des grandes raisons que font valoir

les personnes qui combattent la contagiosité de telle on telle maladie. Mais ne vovons-nous pas le fait se produire tous les jours, même pour des parasites dont les dimensions ne permettent pas d'alléguer la moindre complication? Certains enfants sont tellement aptes à la maladie pédiculaire que les soins de propreté les plus mimitieux ne les en préservent pas ; d'autres, au contraire, semblent ne pouvoir servir de terrain aux poux. Selou Moquin-Tandon, le morpion est exclusif à la race blanche. Même observation à propos des vers intestimux; dans des conditions d'existence entièrement identiques, des enfants sont dévorès par les entozoaires que les antihelminthiques répétés n'empéchent pas de reparaître, tandis que d'autres n'en ont jamais. N'a-t-on pus décrit une constitution peorique! Il y a plus, c'est que dans les maladies virulentes, comme dans les affections parasitaires. ou insuve une aptitude manifeste qui tient à l'age des sujets. Les poux et les vers intestinany sont l'apanage de l'enfance. Les lombries, entre autressont surtout fréquents de trois à dix ans. La teigne se développe porticulièrement dans l'enfance et la jeunesse. La gale appartient à l'adolescence et à la jeunesse. Le veau a un parasite pulmonaire du genre strongle qu'on ne retrouve plus chez le bouf ni la vaelie.

De même nous voyons la rougeole, la scarlatine

et même la variole principalement dans le jeune àge, la tuberculose sévit surtont de quinze à trentecinq ans, ainsi que la fièvre typhoide. La suette, selon M. Bayer, est particulièrement fréquente de vingt à quarante ans. D'une façon générale, les maladies parasitaires et les maladies virulentes deviennent rares à un âge avancé.

§ 2. — De la quintenvier en de la romagnació des matados stratestra.

Quoi qu'il en soit de ces analogies qui frappent tout le monde, abordons une des questions les plus importantes de la pathogénie des maladies virulentes; ce que nous avons à un dire s'appliquant à la tuberculose comme à toutantre.

Ou admet généralement pour ces affections deux modes de génération: l'a contagion, et 2 la spontanéité. Certains esprits, selon les idées théoriques qui les guident, ont une tendance à généraliser l'une ou l'autre de ces sources étiologiques. Quelques-uns se retranchent dans un prodent éclectisme. Il faut reconnuitre que la médecine n'a pas de problèmes plus importants à résondre que celui qui se rattache à cette question de la spontanéité des maladies symotiques. La tuberculose en particulier, par ses ravages si extraordinairement considérables, demande peut-être plus que toute autre que la vérité soit mise au jour. Ou

nous pardonnera done d'essayer de poser quelques jalons dans ce champ de la pathologie générale.

One doit-on entendre par spontanéité dans les maladies spécifiques? D'une manière générale, quand l'éclosion d'une maladie virulente ne peut être rattachée à aucune circonstance capable d'expliquer la transmission du virus d'un sujet malade à un sujet sain, on dit que l'affection est née spuntanément. Ce mot de spontanéité dit assurément beaucoup trop, attendu qu'il préjuge une question des plus vastes, et qui a surtout les conséquences les plus considérables dans la prophylaxie des maladies symotiques et dans l'hygiène sociale en général. Ainsi nous constatons un fait absolument vrai, à savoir que telle maladie est susceptible de se transmettre d'un individu à un autre, par l'intermédiaire d'une substance à laquelle nous donnons le nom de virus, de miasme de contage, que ce contage peut agir, non-seulement por un dépôt directement effectué sur une surface absorbante, mais aussi par une transmission à distance, par la voie de l'absorption pulmonaire on autre. Il y a la un fait connu, expérimentalement démontré, Dans un très-grand numbre de cas. l'évidence de la transmission du germe morbide est une chose palpable que personne ne récuse. Mais à obté de ces exemples s'en trouvent d'autres où le fait de la transmission échappe à la constatation. En bien, au lieu

de classer ces cas dans le cadre des choses inconnues et encore inexploquées, on affirme un fait des plus considérables, et par lui-même et par les conséquences qui en découlent : on dit que la maladie est née spontanément. Il ne fandrait pas aller loin pour trouver, dans un ordre de faits que les dimensions de l'infaiment petit ne sauraient cependant obsenzeir, des exemples qui devraient aussi faire conclure à la spontencité, si on appliquait le même raisonnement qu'aux maladies spécifiques.

Il y a parfeis des invasions d'insectes, et même d'animuna supérieurs, dont la source est entièrement incomme, Levulgaire les croit nés de dessous terre par un acte tont spontane; le savant devrat-il partager cette croyance, quoiqu'il n'en sache pas plus long que le reste des profanes? L'origine de la mouche commune a été longtemps ignorée, les naturalistes ont-ils admis sa génération spontanée? Il a suffi d'assister une fois à la missance d'une mouche pour admettre que tel devait être le mode de reproduction des autres monches.

Combien de temps n'a-t-on pas eru à la spontanéité des helminthes et des parasites de toutes espères? Ce sont des travaux tont à fait modernes qui out démontre que, dans cette classe de productions, un germe préexistant était toujours nécessaire. Il y a des invasions de poux, chez certains malades, qui sont restées inexpliquables, et qui ont

fait donner à la maladie, connue sous le nom de phthering, une origine spontanée. M. Devergie (1) croit encore à ce mode de production, et il rapporte, à l'appui de sa manière de voir, des observations qui lui paraissent probantes par ce seul fait que la contagion n'est pas évidente. N'a-t-on pas cru, et certains croient même encore, à la sponfonésté des vers intestimuny? Et l'on pensait être d'autant plus dans le vrai que les affections vermineuses réguent. souvent sous formed épidémie. Elibien, aujourd'huiquioserait dire que les lombrics s'engendrent spontanément, et cependant nous ne pouvons encore. suisir les circonstances qui leur donnent accès dans notre intestin, car ils ne s'y reproduisent pas, ils y font sculement des œufs qui sont expulsés (2). Est-ce spontanément que se forment ces colonies de strongles de diverses espèces que l'on tronve dans les poumons des animaux?

La gale a en aussi ses deux origines, une contagiense et l'antre spontanée; cette dernière s'expliquait avec les mêmes raisons que celles qu'on invoque aujourd'hui en faveur de la spontanéité des maladies virulentes. Combien de personnes ad-

⁽¹⁾ Berergie, Tence postique des matalies de la pesa. Paris, 1867, p. 687

⁽²⁾ Broatte, Betherches var le développement et la propopulate du trichocophite de l'Aconso et de l'associée (ambricolde (Gooptes tenfan de l'Acosémie des sciences, 1, MAI, 1808).

mettent encore cette spontanéité! Nous ne connaissons plus que M. Devergie (1).

La teigne, et, en général, les maladies phyio-dermiques, uni été contagieuses et spontanées, mais des études plus complètes sur les agents de leur production ont considerablement réduit le nombre des partisans de la spontancité. Aujourd'hui, celui qui nierait la spontanéité des maladies parasitaires, quoiqu'il ne poisse préciser, dans tous les cas, les circonstances qui ont concours à la réception du germe, commettrait-il done une hérésie scientifique? Assurément non. En bonne logique, il sulfit qu'un fait se reproduise un certain numbre de fois, dans des conditions toujours les mêmes, pour qu'on soit autorisé à en tirer une conclusion générale. Il n'est pas nécessaire que nous ayons vu tous les oiscoux qui peuplent l'air sortir de leur aruf, pour admettre que la génération des oiseaux se fait au moyen d'œufs et qu'aucsu ne prend naissance par un autre procédé. Si quelqu'un renait nous dire que l'accroissement du nombre des oiseaux d'une forêt surpasse de beaucoup le nombre des aufs qu'il a pa compter, et qu'il en est conséquemment une certaine quantité qui sont le fruit d'one génération spontanée, ne raisonnerait-il pas comme les portisans de la spontancité de

La phthiriase, de la gale, de la teigne ou de toute autre affection parasitaire?

N'en est-il pas de même des maladies zymotiques? Your avons yu qu'elles se comportent, sous tous les points de vue, romme les affections qui doivent leur existence à des productions parasites, et que les virus sont assimilés depuis longtemps à des ferments. Itus maintes circonstances, nous surprenons le mécanisme contagieux de ces madadies, et dans d'autres nous ne saisissons pas suffisamment les relations de la cause spécifique avec les effets observés; eli bien, nous disons que, dans ce dernier cas, nons n'avons pas le droit de conclure à la spontanéité de l'affection. Tout ce que nous pouvons faire, c'est de réserver ces faits, si nous ne voulons pas les rattacher par induction au mode de production qui nous est connu. Mais déclarer qu'ils sont spontanés, c'est résondre une des plus grosses questions des sciences naturelles.

On a l'air de s'étonner de voir les maladies zymotiques acquérir une grande intensité, à certaines époques et dans certains milieux, tandis qu'un contraire, on les voit décroître à d'autres moments; l'on s'appuie sur des faits de ce genre pour affirmer la spontanéité de leur existence. Nais il faudrait raisonner de même sur presque toutes les productions vivantes. Il y a des années où l'ou voit apparaître des nuées d'insectes qui avaient élé rares pendant de longues périodes. Il y a des années fécomles en champignons, et il y en a de remarquables par l'absence de ces végétations. L'ordium de la vigue n'exerce pas ses ravages avec la même continuité d'énergie. Pour tout ce qui naît, croît et meurt, il y a toujours deux facteurs dont il faut tenir compte : le germe d'une part, et les conditions infinies des milieux qui favorisent ou génent son développement, dans des mesures excessivement variables. Une épidémie de variole, de typhus, de choléra, etc., dans une agglomération humaine, ne m'étoure pas plus que la multiplication des champignons sur un fumier, des musses sur un tronc d'arbre, des rats dans une meule de blé.

Abordons de plus prés la spontanéité des maladies virulentes. En prenant ce mot dans le seus que beaucoup Ini donnent, il fant doncadmettre que l'organisme pent de lut-môme, proprio mate, faire du virus, on plutôt faire des virus; tantôt du virus varioleux, tantôt du virus rabique, tantôt du virus toberculeux, etc. Mais nous arous surabondamment insisté làdessus; aucun tissu, aucun élément n'entre en activité sans une sollicitation extérieure, même pour les actes physiologiques les plus ordinaires; et quoml, sous une incitation quelconque, les parties élémentaires réagissent, c'est toujours en manifestant leur propriété biologique essentielle, il

est aussi impossible à une partie quelconque de nostissus de faire un virus, qu'à un muséle de faire de la salive, à une glande sébacée de faire de la bile, à une libre nerveuse de se contracter, à un os de transmettre des ondes lumineuses, etc. etc. Nous l'avons déjà dit, si un virus se multiplie dans l'économie, ce n'est pas par une action procréatrice des tissus vivants; le virus naît de lui-même. L'économie n'est pour lui 'qu'un milieu; elle lui est, toutes différences réservées, ce que les substances fermentescibles sont aux ferments, ce que nes tissus sont aux parasites de toutes sortes. Le produit morbide qui se forme par l'introduction d'un virus dans l'économie, n'est pas le virus ; c'en est un effet. Tout virus qu'on retrouve dans un organisme a fatalement dù y être introduit à un moment danné.

Si l'organisme ne joue qu'un rôle accessoire dans la multiplication des contages, à plus forte raison ne peut-il les créer de tonte pièce. La spontanéité exclut donc d'une manière absolue, au uom de la physiologie et des analogies les plus nombreuses, la création d'une substance virulente quelconque. Il est bien entendu que nous ne comprenous pas ici les matières septiques, qui peuvent résulter d'un produit morbode que la vie a alandonné, comme une collection purulente, la sanie d'un ulcère, d'une caverne, etc.

On cite continuellement en faveur de la spontanéité des maladies virulentes, la rage du chien et le typhus. Pour ce qui est de la rage, il est évident que les eas de transmission bien et dûment reconnus sont incomparablement les plus fréquents. Quant à ceux que l'on qualifie de spontanés, tout ce que nous pouvous accorder, c'est que l'introduction du virus rabique dans l'animal a pu se faire par une autre voie que la voie ordinaire de l'inoculation par morsure, que les circonstances qui ont présidé à cette introduction nous sont presque restres complétement cachées; mais, admettre qu'un chien plus on moins continent pent faire du virus comme il fait du sperme, c'est une hypothèse que rien au monde ne justifie, à moins qu'on ne découvre un de ces jours une glande ralique, analogue à la glande à venin du crotale.

Quant à la génération spontanée du typhus, il y a à invoquer, à re propus, un autre ordre de considérations que voici : Notre organisme sert de milieu à certains ferments qui déterminent par leur présence dans nos tissus des désordres hien comms, mais est-ce à dire que ces ferments ne paissent se multiplier que dans les milieux organiques rivants? L'atmosphère n'est pas ce composé par d'oxygène, d'azote et d'acide carhonique que la chimie nous enseigne; elle tient, comme en dissolution, des matières organiques de diverses provenneces; il se passedans l'air des phénomènes semblables à ceux que nous voyons dans l'eau. L'eau, chimiquement représentée par l'oxygène et l'hydrogène, est souillée de débris de toutes sortes. Lorsqu'elle est marécageuse et stagnante, elle devient un milieu favorable à la reproduction d'une infinité d'êtres microscopique et même de substances invisibles dans leurs dimensions, mais bien connues par leurs effets sur notre organisme, comme certains miasmes. Il est de toute évidence qu'il y a des marair almosphiriques comme il y en a d'aquatiques; tout porte à croire que l'air crompissant, infecté, chargé d'émanations animales, peut aussi servir de milieu à des miasmes d'une certaine nature. Or, quand on songe aux conditions dans lesquelles apporatt le typlois, l'explication des faits somble en découler naturellement. L'accumulation d'une armée considérable sur un espace restreint, infecte l'air d'émanations abondantes, sans compter la souillure du sol par les déjections, les cadavres humains et animanx. Dans l'espèce de maraisalmosphérique engendré de la sorte, un concoit aisément la pullulation du germe morbide qui constitue le miasme typhique. Pais, de là senlement, il pénètre dans l'organisme humain, où il tronve. sussi un milieu favorable à sa reproduction, émanensuite de l'économie pour se répondre au dehors, et ausi de suite. Mais le premièr malade a recu de

l'extérieur le virus spécifique qui constitue le typlans, il me l'a pas spontanément engendré, il ne lui a servi que de réceptarle, de milieu fermentesrible. Le virus typhique, comme tous les autres, est étranger aux actes biologiques qui s'accomplissent dans l'organisme, suitant des lois déterminées. L'organisme humain ne le crée ni set le reproduit pus plus qu'il ne erén et reproduit un parasite quelomque que la saleté du corps favorise dans son implantation. Et du reste, ce que nous disons ici est accepté généralement pour la fièvre jaune et pour le choléra même, par un grand nombre de personnes. On recommait, et vela ne pent être autrement, qu'en certain lieu de la terre (Mexique, Inde), il existe des ferments particuliers qui, introduits dans l'économic, s'y reproduisent, s'y multiplient, de manière à infecter un grand nombre d'individus, Une personne bien portante se rendant dans une contrée à vomilo, y trouve le principe contagieux, mais elle ne le fabrique pas; il en est de même du typhus.

Ainsi done, nous croyons l'avoir établi : aneun virus ne se multiplie par l'organisme, mais senlement dans l'organisme, a la linjourdes parasites et des ferments. Le missure typhique, camme tous les autres, prend d'abord naissance dans le milien extérieur, d'où il pénètre dans le milien organique vivant. Mais cela accepté, un important problème reste encore à résoudre. L'apparition des contages a-t-elle lieu pur une génération spontanée, surgissant dans le milieu extérieur sons germe fécondant! Ou bien faut-il croire que les marais aériens dont les hommes s'entourent, en transgressant les lois de l'hygiène, ne peuvent devenir la source de maladies spécifiques qu'autant que la semence spéciale à ces maladies y a été déposée?

Nous voith ramené, comme on le voit, au grand problème qui s'agite depuis quelques années entre les hétérogénistes et les panspermistes. De quel côté se trouve la vérité? Il ne nous appartient pas de le dire. Nous ferons seulement observer que les partisans de la génération spontanée out contre oux le plus grand numbre de faits, et que les preuves qu'ils ont essayé de fournir jusqu'alors sont toutes récusables, à un titre ou à un antre. Nous ne nous arrêterons pas à cet argument sans valeur que les fauteurs de maladies spontanées invoquent contre les contagionistes, à savoir, qu'il a bien fallu que telle affection virulente naisse au moins une fois spontanément, et conséquemment que la spontanéité admise une fois, pent l'être deux, cent et mille fois. Cette assection ne pent-elle pas se reproduire à propos de tont être vivant, de tout animalcule, de tont germe microscopique? Toutefois, la spontanéité des virus, des miasmes dans un milieu, autre qu'un milieu vivant bien entendu, peut se sontenir comme toutes les générations spontanées. Les arguments qui renversent celles-ci renversent aussi celle-tà. Nous disons autre qu'un milien vivant, puisque si les hétérogénistes eux-mêmes font dériver les créations microscopiques de la matière organique, ils ne lui accordent ce pouvoir que lorsque la vie l'a alandonnée.

En ce qui concerne la génération spontanée des virus, nous possédons des preuves historiques qui l'infirment d'une façou absolue. C'est que plusieurs maladies virulentes ont fait leur apparition, à un moment donné, dans certains pays qui en étaient exempts. La syphilis, par exemple, serait une importation d'Amérique. La variole n'aurait pas toujours existé en Europe. Qu'elle vienne de l'Inde on de la Chine, elle n'en a pas moins été apportée chez nous par les Sarrasins. La rougeole, la scarlatine, la lièrre typhotde auraient été, dit-on, incommus en Amérique avant l'invasion européenne. La phthisie serait dans le même cas, et aujourd'Imi, dans la Nouvelle-Zelande et l'Australie, la race indigène disparaît pur le fait de ses ravages, inconnus avant la conquête. Il a donc falla pour l'éclosion de ces maladies, l'intervention de premières semences qui n'ent plus quitté le pays désqu'elles y ont été semées. Et pent-ou raisannablement invoquer aujourd'hui la genération spontanée quand ce usule de production n'a pu se réaliser avant l'importation reconnue des germes morbides spériaux ? Qu'il faille à ces germes des conditions déterminées pour ameure lour multiplication, c'est ce que personne ne conteste. Nous voyons rela tous les jours pour des productions d'un autre ordre. Il y a des années, des saisons où tels insectes, tels parasites, animaux ou végétaux, abondent, taodis qu'ils sont rares en d'autres moments; mais il n'en est pas moins vrai que si les maladies virulentes ont en besoin, pour naître, à une époque donnée et dans certains pays, de l'intervention du contage, à plus forte raison sommes-nous autorisé aujourd'hui à attribuer à lui seul tous les effets observés.

Les faits que nous venons d'exposer s'appliquent entièrement à la tuberculose. Cette affection, comme toutes ses congénères, n'est pas une création spontance de l'économie. Il n'y a ni débilitation, ni fatigue, ni misère, ni froid, ni chaud, etc., qui puissent la faire éclore dans l'organisme. Pour mêtre, il lui faut un germe qui ne peut lui centr que du dehors, et son inoculabilité démonter que ce germe se multiplie et se perpétue dans les milieux organiques de l'homme et de certains animaux.

Nous avors examiné dans la onzième Étude les conditions dans lesquelles appornit suriont la Inber-

culose. Les plus efficaces sont l'agglomération et le confinement, circonstances favorables à toutes espèces de maladies zymotiques aussi bien qu'à la phthisie, circonstances qui favorisent au plus baut. degré la transmission des germes des individus malades aux individus sains. On a invoqué depuis longtemps un certain nombre de faits en faveur de la transmission directe de la phthisie à la façon des maladies contagienses; mais, comme cela est arrivé pour la morre, on a généralement regnussé remode étiologique. On s'est principalement appuvé sur ce misonnement que si la phthisie était contagiense, presque tout le monde finirait par succomber à cette maladie, tandis qu'on royait des individus fort nombreszy être en contact journalier avec les tulierculeux, ne pas la contracter. A cela il n'y a qu'une chose à répondre, c'est que en fait se reproduit identiquement le même à propos de toutes sortes d'affections contagiouses. Si ce raisonnement était juste, il y a longtemps que l'espèce humaine aurait disjoru du globe; la première peste en auvait en bien vite fini-

Une desconditions les plus désavantageuses pour bien voir si une maladie se propage par voir de contagion, c'est l'endémicité. Les rapports journaliers qu'ent entre eux les individus d'une grande ville ne permettent pas de remonter à la source de l'affection. Les cas se reproduisant sur des points multiples à la fois, paraissent tout à fait fortuits et sans liens réciproques.

La pratique des hópitaux, suriout, ne permet aucumement de saisir la filiation étiologique des maladies transmissibles. On sait que la contagion de la fierre typhoide n'a pu bien se voir que dans les petites localités, dont les traces d'un premier cas importé penyent facilement être suivies de famille en famille. C'est ce qui a fait dire que la dothiènentérie était contagieuse à la campagne, tandis qu'elle ne l'était pas à la ville, entre autres à Paris. Ce qu'il y a de remarquable, c'est que ce sont surtout les praticiens de la campagne qui croient fermement à la contagion de la phihisie; mais lears observations restent habituellement incommues, car ce sont ceux des grandes villes, et surtout ceux de la capitale qui font poids dans la science. Il ya la une analogie avec la fiévre typhoide qui mérite d'être poursuivie.

Quand on veut combattre l'idée de la transmissibilité d'une maladie, on a l'habitude d'opposer à ses adversaires d'autres maladies contagienses, en alléguant que les choses ne se comportent pas de la même façon. Cette manière d'argumenter nous paraît tout à fait défectuense. Les diverses maladies xymotiques, tout en offrant le caractère commun de pouvoir se transmettre d'un organisme à un autre, ne procédent pas toutes de la

même manière dans les détails. Depuis longtemps on a indiqué ces différences en les fondant sur la volatilité plus ou moins grande des contages. Il v a là un fait comparable à ce qui se passe pour les substances odorantes ; les unes se senient à de grandes distances, les autres ne sont pereues que de très-près. Il faut ajonter aussi que des odeurs imprégnant certains objets, comme des étoffes, sont d'une ténacité plus ou moins grande. Le muse, dont la plus faible quantité se sent de trés-loin, embaume pendant un temps infini les vétements qu'il a touchés. Ainsi se comportent les agents contagieus, et il faut en tenir grand compte dans la recherche des origines des maladies xymotiques, « L'énergie de la contagion, dit un grand hygiéniste, n'est pus la même dans les maladies qui en sont douées, abstraction faite, d'ailleurs, des conditions individuelles et des circonstances extérieures qui penvent les modifier (1), u-

La quantité plus on moins grande des missues virulents dans un milieu atmosphérique n'est pas indifférente pour la facilité de la production de la maladie et l'extension de ses ravages. C'est en partie par la condensation des virus que pent s'expliquer l'activité de certains foyers d'infection, résultant de l'agglomération et du confinement des

⁽¹⁾ Niebel Levy, Treité d'Apprène, Paris, 1993, L. II, p. El-S.

fontes. Mais, dans l'état actuel de la science, nous ne saurions nous flatter de connaître toutes les circonstances qui rendent plus on moins active la présence de certains contages. Ainsi, par exemple, qu'v a-t-il de plus surprenant que re fait de M. U. Leblanc relatif à la morre? Cet observateur enfermant la tête d'un cheval mocroux et celle d'un cheval sain dans un même sac, force ce dernier à respirer ainsi, pendant sept ou buit houres de suite, les émanations respiratoires du cheval malade. Cette expérience reproduite sur sept chevaux n'entrains la morve chez aucun d'eux. Et rependant mettez un cheval morveux au milieu de chevaux sains, dans une écorie close, et au bout de quelque temps, on verra des cas de morve se déclarer sur les chevaux qui cohabitent. Se dirait-on pos que la matière virulente acquiert plus d'intensitéborsque, suspendue dans l'atmosphère, elle a été costrée, pour ainsi dire, dans un espace renfermé? Actuellement, à propos du choléra, on invoque une circonstance qui a une grande analogie avec celle que nous venons de rapporter pour la morve, à savoir, que les déjections des cholériques n'auraient tonte leur activité morbigène qu'au bout d'un certain nombre de jours après leur évacua-Lions.

1 5. - Prophylazel de la laborcador.

Les germes morbides sont disséminés dans l'atmosphère on ailleurs, comme les semences de ces
multitudes de productions microscopiques, parasitiques ou autres, accumulés en certains lieux, raréfiés et même alsents en certains autres, attendant,
pour se multiplier à l'infini, que le hasard leur
fournisse un milieu approprié à leur nature. En
sorte que, dans la production et l'extension des
maladies virulentes, il y a deux choses dont il faut
tenir compte, aurtout au point de vue de la prophylaxie: l' l'existence, l'accumulation, la condensation du ferment morbide; 2º l'aptitule du milieu organique. L'hygieniste ne doit pas perdre de
vue les principes qui reposent sur res deux sedres
de faits.

L'influence de l'aptitude organique est bien connue, elle explique comment des personnes, plongées dans le même fayer morbide, résistent différemment. L'hygiène a une prise assez large de co côté, du moins pour certaines affections. On sait ce que vant, en temps de cholèra, un régime bien ordonne, et quelles funestes conséquences l'intempérance et les privations entrainent après elles Depuis longuemps les médecins vétérinaires out indiqué, comme une cause de morve chez les chevaux, la mauvaise nourriture, les fourrages avariés, le foin remplaçant l'avoine, le travait excessif, etc. Nul doute que, dans la production de la tuberculose, des circonstances analogues ne rendent l'économie plus ou moins propre à recevoir et à multiplier le germe tuberculeux. Mais n'oublions pas que ce ne sont là que des causes accessoires, incapables d'entraîner des maladies spécifiques saus les causes essentielles, spéciales et déterminantes. Nous ne de tous rien négliger pour augmenter la résistance du milieu organique, mais aussi tous nos efforts doivent se tourner contre les germes destructeurs, devant lesquels les organisations les mieux trempées, les plus résistantes, fléchissent quand même.

Protitons, pour la destruction de la phthisie, des cuscignements de l'observation et des analogies que nous offrent les maladies similaires. S'il est une affection qui puisse lui être comparée, c'est la morve. En bien! que, dans la limite du possible, les moyens dirigés contre celle-ci le soient aussi contre la tuberculose. Quand nous savons que la phthisie sévit surtout parmi les agglomérations d'hommes vivant en commun, qu'elle multiplie ses ravages proportionnellement à la concentration des masses humaines; quand nous voyons des peuplades vivant au grand air, comme les Kirghis, les Arabes, etc., en être préservés; quand nous observous que l'armée, décimée par la tuberculose dans les garnisons, en est presque exempte dans les

conditions de la guerre, nous pouvous conclure que les habitations sont pour l'homme des favers d'infestion qu'il laut parifier, comme on parifie les écuries qui ont été envahies par la morre. Nous arons dejà dit que, pour nous, la caserne était au soldat, relativement a la phthisie, ce que l'écurie régimentaire est un cheval de troupe por rapport à la murve. Els bien! l'hygiène vétérinaire nous fournit un enseignement qui mérite considération. L'agrandissement des quartiers de cavalerie et des écuries d'Alfort a amené un amoindrissement marqué dans la morve, et l'expérience a prouvé qu'il avait soffi de maintenir systématiquement les écuries largement ouvertes jour et unit pour faire diminuer cette maladie (1). Ainsi donc, empêcher l'accumulation et la condensation des germes dans l'atmosphère de nos habitations, tel ost le but à remplie.

On s'évertue à aller rechercher les causes de la phthisie de l'auvrier dans l'hérédité, dans les risconstances atmosphériques, dans les substances respirées, dans le métier, etc., mais songest-on au milien où il passe la nuit, aux contacts qu'il essoie, aux foyers d'infection où il est plougé la moitié de sa vie? « La grande plaie de l'hygiène des classes laborienses et malheurenses, dit M. Michel Levy, ce

⁽¹⁾ Remail. Sail of Physicians: 1861, p. 980; t. 5331.

sont les hôtels à la muit, les maisons atcublées, les garais. Sur plus de 200,000 ouvriers employés à Paris, plusd'un cinquième, et sur 106,000 ouvrières, heauconn plus d'un vingtième logent en garni, les deux tiers d'une manière permanente, un tiers temporairement pendant la saison des travauxainsi 40,000 hommes et 6,000 femmes s'entassent, souvent sans séparation, dans des retraites immondes, qui, d'après un rapport de la commission sanitaire du onzième arrondissement, sont, pour la plupart, de vicilles masures humides, peu aérées, mal tenues, à chambres contenant huit à dix lits pressès les uns contre les autres, et où plusieurs individus couchent dans le même lit..... Geux qui s'imaginent que tout est caprice dans les grandes épôdémies, seront-ils étonnés d'apprendre que, en 1852, à Paris, sur 954 garnis qui recoivent des journaliers, des balayeurs, des chiffonniers, des ramoneurs et des magons, 499, plus de la moitié, ont été fouillés par le choléra? (1) « Seront-ils moins étonnés de savoir que c'est cette population qui sert principalement de păture portualière à la phthisie? C'est là qu'est le mal, c'est là qu'il faut porter remêde.

Que le malheureux phthisique soit entouré de tous nos soins, mais que la chambre où il habite

⁽¹⁾ Michel Lévy, tors cit., p. 832.

soit largement ventilée, il ne s'en trouvera que mieux; que jamais l'air ne crospisse autour de lui, que son lit ne soit partagé par personne, que so chambre ne soit pas une habitation commune, surtont pendant la nuit. Et enfin pourquoi ne pas reventr à des usages anciens qui purificient par le fen les objets contaminés? Qui nous dit que telle alcève ne recèle pas des germes de mort déposés par celui qui l'a habitée? Je ne serais pas étonné qu'on ne trouvât dans certaines habitations la source fatale du malheur commun à plusieurs familles.

Que le jeune homme à santé délicate et qui s'inquiète d'une aptitude béréditaire, fuie l'habitation des grandes villes et nille jouir de l'existence paisible de la compagne, en lieu élevé et purité par la circulation d'un air facilement renouvelé; que, plus que tout autre, il évite le contact prolongé, le sejour dans un espace clos avec les personnes atteintes de toberculose; qu'il n'aille pas, sous le prétexte d'une prédisposition à la phthisie, se livrerà un traitement préventif dans ces lieux où la rogue accumule aujourd'hui les tuberculeux de tons les degrés, qui se succèdent sans relâche dans la même chambre, dans le même lit, pour se suivre encore dans ses lugulores enterrements nocturnes destinés à voiler le mensonge de la réclame.

Inutile, croyons-moss, d'entrer dans les détails

des mesures préventives applicables en toutes circonstances, ils découlent des idées que nous ayons exposées sur la nature de la maladie, sur la préexistence de germes virulents, et les conditions de leur propagation. Nous nous trouvons en face du plus grand fléau de l'espèce humaine, et nous serious coupables de négliger le moindre indice susceptible de nous mettre sur la voie des movens propres à en atténuer les redoutables effets. Avons-nous fait jusqu'alors antre chose que de stériles tâtonnements? Devant l'échec complet de notre thérapeutique, n'est-il pas temps d'entrer résolument dans le chemin qui s'ouvre devant mous et d'atteindre le mal par où il est attaquable, avec les armes de l'hygiène et de la prophylasie?

Mais l'homme qui a dompté les éléments, qui a conquis la surface du globe en la disputant à des ennemis de toutes sortes, sera-t-il éternellement impuissant contre ces ennemis invisibles qui s'appelent des virus, et n'aurous-nous jamais à répéter au malheureux qui se consume de la fatale phthisie, que le fameux vers du Dante : a . . . lasciete ogni spersueat... » L'immortel Jenner a bien vaincu la tariole.

Maintenant que nous comnaissons la nature et la cause intime de la taberculose, que nous ponvons la faire maitre à notre gré sur les animaux, l'hori-

zon ne s'offre t-il pas devant nous plein d'espérances consolantes? Des tentatives multiples et répétées, que l'on ne peut faire sur l'homme, ne promettent-elles pas quelques résultats? Nous neutralisons la variole par le vaccin, en donnant une immunité artificielle contre le virus variolique; 'est-il défendu d'espérer que le virus tubervuleux trouve un jour sa substance antagonique? Et quels immenses résultats aurait un agent neutralisant, appliqué des les délauts de la maladie, et détruisant dans l'organisme le principe morbide qui s'y multiplie. Car le dauger dans la phthisie n'est pas dans quelques inbercules, qui génent souvent si peu les fonctions respiratoires que le malade n'en ressent aucun effet et que l'auscultation attentive perçoit à peine, mais dans l'imprégnation de tonte l'économie par la substance morbigène, aménant successivement des poussées tuberculeuses plus au moins rapprochées et abondantes, qui conduisent fatalement à la mort. Telles sont les idées qui doivent nous dariger dans la recherche des moyens curatifs et prophylactiques de la tuberculose. Telles sont les espérances que fait luire devant nous notre découverte. Puisse-t-elle porter les fruits que nous nous plaisons à entrevoir dans l'avenir.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction.

PREMIÈRE PARTIE — Considérations d'assesses et de physiologie pathologiques	
PREMIÈNE ÉTUDE	
per falmers as mongen more bons narrown about his comes wasten.	
De la sie et des proposités states on hisbopapas. — Des désarum promeràpas et de bese mégratatifé naturales. — Béactions physiologiques et pothologiques. — Excitetes et destruction de la propriété timique des eléments. — De la spécificité d'action desarets d'arrentes, officiée, élection de certaines méchatices pour cretion organises et cretions librarie. — Tode c'estion d'érandance à la détermination en debars des éléments organiques. — Les impresses sent transmises aux diements strains par deux esse tuites autérions et action et des commissions de contrates de métation et trois grands systèmes; especiales de régistrant, système de relation, quième de putition. — Ees tempéraments, nortetes, tourains, tymphanique. — Ees attions résignoques des ditors systèmes les une sur les actions résignoques des ditors systèmes les une sur les actions résignoques des ditors systèmes les une sur les actions résignoques des	9
§ 1. — See réadions des éléments annémagnes une l'en- former des casses puréfées.	,
§ 2. — Ber grands systèmes de l'organisme.	
3 c - see three shows in refinmer	21

No.

HIL

DELATERE ETUDE

no rescues autorges is ables.

be l'influenties en pinéed. - Repérime, star segrite. -Danellacion, combit. - Activité propre des aléments - La selstory servens periodic configurer? - Information due le tion de relation outpourse. - Il questos refishire. - Inforemetics supportaine. - Information affiliate or happricaphips. - the saturate dis suspense. - the newtones on printed - Box proglammes physiologiques - Bills et significa tion de l'Oppressie. - Des phésionless Midagiques dans les vépitana, - De la fibrise dons l'inflammation - Des Ministrap. - De vilatome et de l'organiciers. 201 & C - De Tieffenenstien en péreirit. 51 5.2. — De l'information dans les diserctions 79 k 5 — Bes neoplasties in general:

THOUSAND ETCH

§ 4. — In ritshing et de l'organiciere.

OF TOTAL

- Signification du mot tellerrode. De la matrire cavierse Bralation du protecce rodercaleux y profétération colédaire, oblitatation tensaliste, procédiquement — Taloprode des notares. — Tellerrodes des impressess. — Taloprode des notares — Tellerrodes des reins — Taloprodes des fratantes. — Universales des times tyaquineles (differentes augménent projetiques, prés — Taloprodes des montres — Taloprodes des poursess. — Biotrolettes genérale des inferendes de la Carlottes — Laborates attractes de la de El Gallitier, — Inference attractes montres par les temperatures. — One grat. — Taloprodes (magintique — Leanne
 - 1 t. Brinneger. 90
 12 Brahtim de portune bekenneren. 90
 13. By telerratie don les déférents arguno 100
 14. Foundame pérsonie des internets

CONTRIÈNE ÉTURE

HIS PROGROUP ARATIMOTES ANALOGUES AN PROPERTY.

Insuffernce de la comidénce ouéente et des éléments morpholoriques your caractériser le talercale. - Bes séchales carillesses a teas da tabercale se rencoutrem dum planieurs timos semturns et présidentes - Crambilion martieux - Grane exphilitipe - Principes de atomicación des production aux-

CHARLESCE CELLS:

RE ADMITTATION.

Figureique de la atrofalo, matadire diverses masquelles de root à 150° seológió. - Syroláló gonglionnains. - Engergyments vaséem. de la replain, de la nurse de la fièrre typicado de la Indergalas. - Montes endenes ponderitors ses Manus des ourhave - Inflammation throughts des unspannen - Bermannes serofaleures. - Rapport de ses affections and les mumpements ging formores. - Iffections acrobiferant des articulations. - Taawars Hinches Inderectiones et non inderendeures. - Orbitesembleme, existe talogorious, - Byjethme de l'estité merhide screlule. - Print de départ et évolution des idées sur la serofole — De la présencise identiff de cette muladie et de la tabercultes. - Les inflammations acrofaleuses sunt propres à Year. fines et à l'addenceure, elles atteigneur les times de salettaux conjuntive on moment he fear évolution physiologique than Programment. - Les maladies scrofafensen disparaisent appir

Person - Annual	
§ 1. — Bintrique	12
§ S Scrofale gaughtenmire.	553
§ 5. — Scrobite des maquemes et de la peau	200
N. 6. — Sevolute des articulations et des oc.	22
§ 5. — Gerddion gothophtiques des stabilies montrimues.	140

DEUXIERE PARTIE - Considerations élialogiques

SIMÉME ÉTERE

he to billion whencerson

follomes da mos distibles par les comocs medicales. - L'esperisins de finthise correspond à deux ardres de fain différents .tecchies et irrepérament. - Dipthées et midalle générale, de come interse - Our fast-il entendre per duringe interna-BUREST ...

N/s

SEPTIÈME ÉTELE

DE L'effederel care la respection de la revision.

One initial entendre pur hiròtió des milides en pineral! - Travon statistiques our l'hépôdas de la palematice. - Parlaise. tres birditares et segritor, - Vaint des récultuts entictiques Stewas star or sajet, - Active Se to promise dues profes social - De la prétendur trérédaté de la tabérandosé cher les misusas ; 174

DEPTHENS REPORT

DE LA COMMUNIO, DE L'EMBRES ADDITION ET DES TERROR OFFICE SAVE LAND LAND SAPPORTS AVEC 14 TERRORSHADE.

La complexion philhimper a did repartice penduit language comme is assess at non-reflect in he beloncehood - Information du there; suriginament, strophic executairs, closprovests de position des nices, - termine - De la constitution. - De francé-

NEUTENE ÉTILIE

DISTRIBUTE THE PROPERTY OF TAXABLE PROPERTY. THE EA TOWNSCIENCE.

Ecanism der unbladen etwistigen employees peur resternten finefarmor des professors dans la publiquisse de la intercerion. -Bencistre (de Obtesenreif), - Leukard (de Gener - Rusmeer. - Tribudict. - Talme des résultats chicam

peterbar from:

DE LA PROCESSION, DE LA TORY, DE LA MARCHINE, DE LA PROCESSIO, DE LA PLÉTADAR ET LE L'ADMITTER DATE LA TRESSOURCE.

Bu freid cumme cases de brouchite. — l'éthnis seus les déliferates latinales. — l'éthnis cles les fournes, cher les soldes. — l'observe cuborises leteuts. — Nicarisser de la tour, — l'obserption polisonnire seus tour. — l'alterentisation somment de l'une perfet tout soine, de trouchite. — l'erochites à régétifion. — l'evolutes suriquest la liderentisation du pouron. — le la paramonie et de la plerechie dans teurs rapports avec la miser-cellestion polisonnire. — Signification de l'éémopéraie dons le	
tilescolar — Récoinne de la production .	383
 k t. — Buelle est la part du froid dans la production de la physicie. 	515
5.5. — Taberculication intents	50
§ 5. — De la max et de la bronchite dans la phthisie.	700
 L — So is presented as do in photosic date in taboresti- ration. 	545
(5 - On Sciencymen than learn reports also to telecon- tention.	240

mozikur érrine.

our contentos ramocámiques ne la transcentor.

TABLE DES NATIÉRES.	637
3. L. — La talorendose est une maladie de trus los chanss	255
1 4 — La taberculor est eur ou bulle sur lis grandes ben- tistes.	501
6 % — La tuberculose cruit avec l'agglessération el la con- cerdration de la population	270
3 4 — La inferentisse épargrae les individes issiés, dispersés ou virant au grand air, à l'état consale :	283
§ 5. — Le talecculous s'était pas commune clore rentaines pera- plantes avant écur commune avec les Européens.	201
\$ F Enterculou date l'espèce feraisc	282
§ 7. — Be la coptigion de la babeyonisse.	11/2

TROISTENE PARTIE. - Considerations pathologiques.

DOUBLEME STEINS

un autrorio de la transcendire atric che piùtrato finternateri atric na refran remniare.

Comption des grandicions inderendence cappelle quite des Einsteinschlichentiques. — Ambigue entre l'incasant de la tabercoloni signe et actie des feures craptions. — Publicate qui climatent to more typhode et récigeogramment. — La tabercoloni et la faire typhode un fonte deux des marabellatures contempera dans le critique l'amphilies-conjungui? — L'age de problèchion est le colone pour ces deux middles. — Les mêmes conditions des legiques precisions à leux formation. — Auragentique unes la tabercolone et la terro typholéchio.

100

TERROREN ÉTURE

to warm out to because to step vesing on its firstly time.

Bu begins surveys et de la granulatur bidernahuar. — Bes properpensata cassens des possition dans la mèrie. — Bes promontes cassense. — Be la corde forcheuse. — Jettan giandage, characture. — Las de W. Louis, applicable a la disconstice con granulation morrossen. — Simplimatingue comparer de la morre et de la tuberçulane. — Charles resupere de la morre et de la philaire. — Be la morre parad les cheraco de trespe et de la philaire. — Be la morre parad les cheraco de trespe et de la philaire parad les coldita. — Be la morrer et de la pareir les coldita.

554

SS TIME OF MATIÈLES	
8.1 — Mains motivalper	A35
8 % — Sympomialistic	407
) 3c — Course of minute.	421
The second secon	
QUATORITÉME ÉTABLE	
TOTAL OF AN PROPERTY.	
nion de ferme cinique de la materialme. — Varieté ambo- nique. — l'histoire épitoriale se pérfisie compactive. — tra- seile de X. Empa. — l'incurrente caterirale, concern, discorracie et cirrosque, thémas de X. Niemejer. — l'incurt sufercere un — llierdes discrete de la tanteculore. — Eniché de cette militale.	90
arri minsup	
LA PRESENCIACIO DE C'INSERVE QUE CRIS CO MINERE LIBERE. S'ENVICES ADMINISPLES	
rections des malacies spécifiques. — Erreurs procument de la facture interpret tien de la factue referenteure et de la committues contrant — l'intercution cher les quadrant sum. — l'alterenteur cher les grands paraisonts; de la gommétique trais, de la pour- netière tause — l'alercutes des pétits maniments), de triumes remineures cher en minure. — l'alercutes des solgédes. — l'intercutes cher les pachydomass ordanises. — l'alterentes des caramières, paraites primeraires dure que dans el minures. — l'alternates cher les responses — l'alterentes des cisesans; cryptograms dividoppie dans long callules airisones, leurs founches et leurs poursons. — l'alterentes alux les peisons, les	
authorate of testimodes and a contract of the second	125
3.1 - Turbramer, 1 1	180
3.2 Srinds presented.	460
8.5 Petiti contracti	40
K. k. – Silpides	580
§ 5 Fackyderses ordinates.	386
) h - breakers	500
N.T Response.	
KK - Bires	

g 9. — Repülce, Persons, Wilterpres . . .

QUATRIERE PARTIE — Preuves expérimentales de la apécificité et de l'insculabilité de la laboratoir.

SETURE STEERS

As RESERVOISING BUT INCREASED.

fraccilitios du taternale de l'himme au ligin. — laignisties de interrale de la sacle pa luyar. - Insculction du talercale du lapte au ligit. - Insculmen du tuberrule de l'issume au cocica d'Indo. - Incoderios do missente de Florane as chies. - Inscription du taberquie de l'Arranse en chat, - funcilation. da tebercule de l'Imagre un muston et à in chière - Inscalation the independent of Victorian and charges. - Installation for inmetire taleraleus infitrie, dite passensie attientale rastesse, inferrolance, spitkeliste, dissensate et claveique. - bio culting de produits des sarofaleux. - Inscription de la talerculous au unique des erachies de philhiques, - l'enschient de is independent on movin the stary do much philingues - Injection de matière taberculruse dans la trachée. - Braculation de la matière prise dons les ticherques dételogues au fieu d'inridation. - Nurse d'invertation de la Interveniene. - Influence. de la tubermisse sur la surtagnam. — Inscrinting de substance pathologiques deuros departema à la talorcales - Laures de quelques elgections à l'associatifité de la talorantisse. - Germ-Sires de la talerculos: expérimentale, - Effett tillen et effett concern un recodent à l'inscultium

ä	A.	-	Inquistion de l'hourne su lapin	42
Ä	2	=	Incentraria de la sacte su lopia	324
5	4	-	Inscalition de legin as tapes,	146
9	4.	-	Inocalation de l'isotanne nu codens el limbr.	-543
×	5,	-	Inomistion de l'homme au chien-	344
Х	8	-	Inomittim de l'homme au club.	20
ä	2.	-	bacadamia di l'house di mostre et à la piorre.	533
ă,	8	-	Indeptable in Vicence and element.	200
S,	9.	-	Inoculation de la matière informatione (1987/er. 12); paramonia catarrinte, molecue, informatione (pri	
			fictule, discounted et chronique	556
Ä	to.	=	Dimensioning the products cities corolinless:	508
ä	11.	-	Inocclusion de la feberenion na mojes des crucinios de philiniques	500

§ 15. — Imentation for at highercasions are mayors the many of the regists phenomena.	len
g 15 - bejection to martire principalment has be grached	MM
3.14 Introduces de la mondre pene dans les interentes.	
Oli chipple on the d'escalation	911
A Co Plarce d'Attabanna de la fabricadant.	助力
x 16. — Inflamor de la Interculose for la pretaction et una produit.	
\$17. — Invalidate de salatanes pottobapas d'un- strangeres à la falorendese.	

ON STUDIOUS ETTE.

DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN

The state of the s	
returnment an pesti sorter de rima. — Le rima prest par la tenant.	
if on yet it come - Enganchimenta nove his stree et les para-	
use Spensacht is outages de nation untimes	
L'organistes ne soulliglie pro les stren, il feur serl'analement de	
ration. — N la pinération spontante s'applique ses sime elle	
a leur en debora de l'économie - Present historiques information	
In creation sportage for statedes verticates, - Conferent from	
ribbes y la symphosisse des tiens. — De l'apprisse arganique	120.
— In its propinition de la tabupalmo.	269
is for - Notice probable-des virus, and a property of the contract of	mis
§ 2 - to la spenzanti et de la companio des malales	
Marine Company of the	(88)
	04

THE RE LA COLLE SES SUCCESSES

CREATE.

Face Cit., on commune, higher to, on the do , on the communium reteriorisment.

Pape St., Date 52, or Pre. Sr. Courte Williamste, Acre. Williamste.

Proc 28. upo 24. se top 60, nor minute accolubrate, that; one matable

Tay 30 kg = T. do No. 4r | confirms rhousings for: sumbigation (licking)

Wage 578, Squee 3 et 2, as two it; takepealous, they; takeppalous.



Date Due MEDICAL Demco 293-5



